| | 部局 | 工事名 | | ā | 基本要件(- | 一般競争に | 参加する者に | こ必要な資格 | 各) | | | | | | | | 総合評値 | 価落札方式にお! | ナる評価コ | 項目及び | 落札者決別 | ≧基準 | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|---|------------------------|-------------|--|-------------|--------|-----------------|-------|-----|----------------------|-------|----------------------------|--------|---------------|------|---------------|-------------|------------------|-------------------------|--------------|-----------|---------------|------|--------|-----------|-----------|-------|-------|--|--------|
| | цину | ± + 1 | | | | | | | その他 | | 工事 | 工事実績 | i til | !域 | | T +1 (27 III) | | 1 | 価格以外 | | | | | | 建設マネ | なジッメント | | 1 | | | | 総合評 |
| 番号 | 発注機関 | 工事箇所名 | 工事概要 | 業種 | 資格総合 点数 | 同種工事 実績 | 特定建設 業許可 | | •配置技術 | 価格点 | 成績 | (選択) 同種 優 L事 表 | 良 | 操件 解型 解型 解型 解型 | - A-+B | 災害 緊急 体制 | 信州 | 技術者 技能者 資格 資格 | 中华 生 | 者要件(継続 教育 | 若手 技術者 又は女 性技術 | 題休 I 2日 岩 | ICT 舌用 | 労働 環境 * | (*必 | | ICT 活用 | ++ 41* +* | 解体用重機 | 小計 | 補足説明 | 海 西実施の |
| 200 | 建設部(道路管理課) | 令和6年度 国補道路メン テナンス(橋梁)工事 | 橋梁補修工 橋面舗装打換・防水工 一式 | とび・土工・ コンクリート 工事 | 872点以上 | 橋梁上部 エの新設 又は、橋梁 補修(橋梁 上部エ)エ 事 | あり | 県内本店 | なし | 85.25 | 7.0 | 2.0 0. | 25 1 | .0 | | | | 1.0 | 1.0 | 0.75 | 者 | 0.25 | | 1.0 | 0.25 | 0.25 | | | | | ※1:同種工事実績 橋梁上部工の新設又は、橋梁補修(橋梁 上部エ)工事の実績 5件以上:20点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 東信地区:1.0点 | |
| 288 | 上田建設事務所 (維持管理課) | 県内一円 上田管内一円 橋梁補修((国)254号 上 田市 鹿教湯大橋) | 床版上面打換え工 一式 | | | | | | | | 3 | % 1 | * | ≪2 | | | | **3 | | | | | | | | | | | | | ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 士、1級土木施工管理技士かつコンクリート技 士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、コンクリート診断士、コンクリート技士・主任技士:0.5点 | 適 |
| 289 | 建設部(道路管理課) | 令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)工事 | 橋梁補修工 N=1橋 吉岡城南大橋 床版補修工 一 | とび・土工・ コンクリート 工事 | 872点以上 | コンクリート 橋 エクリート 標 エのは 橋 のは 橋 橋 本 のは 橋 橋 本 事 | あり | 県内本店 | なし | 84.75 | 7.0 | 2.0 0. | 25 1 | .0 | | | | 1.5 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | | 1.0 | 0.25 | 0.25 | | | | 15.25 | ※1:同種工事実績 コンクリート橋梁上部工の新設又は橋梁 補修(橋梁上部工)工事の施工実績 5件以上:20点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 阿南町、下條村、泰阜村、売木村内:1.0 点 南信州地域振興局管内:0.5点 | |
| 250 | 飯田建設事務所(整備課) | 県内一円 飯田管内一円 橋梁補修(国)151号 下 伊那郡下條村 吉岡城南 大橋) | 式 | | | | | | | | 3 | * 1 | * | ≪2 | | | | *3 | | | | | | | | | | | | | ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診 断土又は1級土木施工管理技士かつコンク リート技士・主任技士:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士、コンクリート診断士 又はコンクリート技士・主任技士:0.5点 | 7 |
| 290 | 建設部(道路管理課) | 令和6年度 国補道路メン テナンス(橋梁)エ事 | 情采州修工 表面被覆工 一式 断面修復 エ 一式 ひび割れ補修工 一式 | とび・土工・ コンクリート 工事 | 775点以上 | 橋梁上部 エの新設 又は、橋梁 補修(橋梁 上部工)エ 事 | なし | 北信地区本店 | なし | 84.25 | 7.0 | 2.0 0. | 25 2 | 2.0 | | | | 1.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | | 1.0 | 0.25 | 0.25 | | | | 15.75 | ※1:同種工事実績 橋梁上部工の新設又は橋梁補修(橋梁上 部工)工事の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 飯山市、木島平村、野沢温泉村、栄村内: | |
| | 北信建設事務所 (整備課) | 県内一円 北信管内一円 橋梁補修 (長瀬橋) | 伸縮装置補修工 一式 支障補 修工一式 高欄補修工 一式 | | | | | | | | ; | * 1 | * | €2 | | | | *3 | | | | | | | | | | | | | 20点 北信地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点 | |
| 291 | | 令和6年度防災・安全交付 金 雪寒(重点)工事 | 堆雪帯設置工(軽量盛土工) L=100.0m W=6.0(10.0)m | 土木一式工事 | 1007点以 上 | なし | あり | 県内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 85.5 | 7.0 | 2.0 0. | 25 1 | .0 | | | | | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | | ※1:同種工事実績 軽量盛土工の施工実績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 | 適 |
| | 北信建設事務所 (整備課) | (国)292号 山/内町 十 二沢1工区 | 2 100011111 000101055111 | | | | | | 一抜け方式 | | ; | * 1 | * | €2 | | | | | | | | | | | | | | | | | ※2:地域要件 山ノ内町内:1.0点 北信地域振興局管内:0.5点 | |
| 292 | 建設部(道路管理課) | 令和6年度防災・安全交付 金 雪寒(重点)工事 | 堆雪帯設置工(軽量盛土工) L=60.0m W=6.0(10.0)m | 土木一式工事 | 1007点以 上 | なし | あり | 県内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 85.5 | 7.0 | 2.0 0. | 25 1 | .0 | | | | | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | | ※1:同種工事実績 軽量盛土工の施工実績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 | 適 |
| | 北信建設事務所 (整備課) | (国)292号 山/内町 十 二沢2工区 | 2 55577 7 655(105)/// | | | | | | 一抜け方式 | | ; | * 1 | * | €2 | | | | | | | | | | | | | | | | | ※2:地域要件 山ノ内町内:1.0点 北信地域振興局管内:0.5点 | |
| 293 | 建設部(道路管理課) | 令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)工事 | 道路築造工L=95.0m W=6.5(8.0)m 大型ブロック積 L=83.6m SL=5.4 ~6.2m A=384m2 | 土木一式工事 | 1007点以 上 | なし | あり | 県内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 87.25 | 7.0 | 0.: | 25 1 | .0 | | | | | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.5 | | | 12.75 | ※1:地域要件 茅野市内:1.0点 | 適 |
| | 諏訪建設事務所 (整備課) | 県内一円 諏訪管内一円 橋梁補修((一)茅野(停)ハ 子ケ峰公園線 茅野市 横 川橋1工区) | 路盤工 A=400m2 | | | | | | | | | | × | | | | | | | | | | | | | | | | | | 諏訪地域振興局管内:0.5点 | |

| | 45 | | | | 基本要件(- | 一般競争に | 参加する者に | に必要な資格 | 各) | | | | | | | | 総合言 | 平価落札 | 方式におけ | トる評価項 | 頁目及び | 落札者決 | 定基準 | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|------------------------|----------------|--|--------|-------------------|------------------------------|-------|----------|------------|-------------|------------|----|-----------------|-----------|--------|-------|-------|----------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|------------|-----------|-----|-----------|-------|---|----------|
| | 部局 | 工 事 名 | | | | | | | | | | _++ | ∠+ + | Lat. 1-da | | | | | 1 | 価格以外 | の評価 | 点 | | | | 7+ =0 - 1 | | | | | | | 総合評 |
| 番号 | | | 工事概要 | ** 1活 | 資格総合 | 同種工事 | 特定建設 | 営業所の | ・配置技術 | 価格点 | 工事 成績 | 工事実紀 | (検 | 地域 要件 | ŧ | 社会貢献(選 | 択) | | | 技術 | 者要件(| | | ı | | 建設マネ (*必 | ジメント 須) | 1 | 施工体 | 本制 | | 補足説明 | 価 実施の |
| | 発注機関 | 工事箇所名 | | 業種 | 点数 | 実績 | 業許可 | 所在地 | 者 ・下請要件 付き | 1四倍点 | (選択) 同 | 司種 個工事 君 | 憂良 長彰 (| 選択) | 除雪 | が が規模 緊 体 | 急 15 // | 技術ル 資本 | 者 技能者 | 実績等 | 継続 教育 | 若手 技術者 又は女 性技術 者 | 週休 I 2日 活 | 101 | 労働 環境 * | ccus | 週休 2日 | ICT 活用 | | 解体用 重機 | 小 計 | | 適否 |
| | 建設部(道路管理課) | 令和6年度 県単道路橋梁 維持(災害関連)工事 | | とび・土エ・ コンクリート 工事 | - 775点以上 | 落石防止 超エプネは トエスル アスル アスル アスル アスル アスル アスル アスル ア | なし | 南信地区本店 | なし | 83.75 | 7.0 : | 2.0 0 | 0.25 | 2.0 | | | | 1.5 | 5 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | | 1.0 | 0.25 | 0.25 | | | | 16.25 | ※1:同種工事実績 落石防止網エ又はローブネットエ又は高エネルギー吸収落石防止網エ又は高エネル ギー吸収落石防護柵エ又は崩壊土砂防止 用工(た落石, 膝護柵) シウフェンス及び木柵 工は除く)の施工実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 | |
| 294 | 飯田建設事務所 (下伊那南部建設 事務所) | (国)152号 飯田市 大島 河原キャンプ場上 | 落石防護工 高エネルギー吸収型落石防護柵 エ L=30.0m H=4.5m | | | 又は北京 高二年 日本 一年 日本 一年 日本 一年 日本 は 砂 工 標 は り は り は り は り は り は り は り は り は り は | | | | | 3 | ※ 1 | | **2 | | | | *: | 3 | | | | | | | | | | | | | ※2:地域要件 飯田市(旧上村、南信濃村に限る)内:2.0 点 南信州地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつのり面施工管 理技術者:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士又はのり面施工管 理技術者:0.5点 | |
| | 建設部(道路管理課) | 令和6年度 国補道路メン テナンス(道路附属物等) 工事 | | 鋼構造物 工事 | 775点~ 1250点 | 鋼橋上部 エ又は鋼 ロックシェッ ド又は鋼ス | なし | 県内本店 又は 営業所 | なし | 85.5 | 7.0 | 2.0 0 | 0.25 | 1.0 | | | | 1.0 |) | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | | 1.0 | | 0.25 | | | | 14.5 | ※1:同種工事実績 銅橋上部工文は銅ロックシェッド又は銅ス ノーシェッド又は銅スノーシェルターの新設 又は補修の実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | |
| 295 | 大町建設事務所 (整備・建築課) | 県内一円 大町管内一円 道路附属物等補修(蝮坂ス ノーシェルター) | スノーシェルター補修工 鋼部材交換工 一式 | | | ノーシェッド 又は鋼ス ノーシェル ターの新設 又は補修 | | | | | > | % 1 | | *2 | | | | *: | 3 | | | | | | | | | | | | | ※2: 地域要件 県内本店: 1.0点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士又は、技術士 建設 部門(鋼構造及びコンクリート): 1.0点 2級土木施工管理技士: 0.5点 | 適 |
| | 建設部(道路管理課) | 令和6年度 防災·安全交付金 災害防除(重点)工事 | トンネル非常用施設修繕エ 木崎湖トンネル 警報表示板 2面、 | 電気通信工事 | 819点以上 | 道路トンネル非常用 | あり | 県内本店 又は 営業所 | なし | 89.25 | 3.0 | 2.0 0 |).25 | | | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | | 1.0 | 0.25 | 0.25 | | | | 10.75 | ※1:同種工事実績 道路トンネル非常用施設工事(新設又は 修繕) 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:小規模補修工事当番登録 電気機械:0.5点 | |
| 296 | 大町建設事務所 (維持管理課) | (国)148号ほか 管内一円 外沢トンネル他(木崎 湖トンネル) | 制御装置 1式、 押しボタン式通報装置 18台、非常用電話 10台 | | | 施設工事 (新設又は 修繕) | | | | | ; | ※ 1 | | | | *2 | | *: | 3 ※4 | | | | | | | | | | | | | ※3:技術者資格 1級電気通信工事施工管理技士:1.0点 2級電気通信工事施工管理技士:0.5点 ※4:技術者資格 登録電気工事基幹技能者:0.5点 | <u>適</u> |
| 297 | 建設部 (道路建設課) | 令和6年度 防災·安全交付金(道路)工事 | 道路舗装工 L=715m W=13.0 (23.0)m 舗装工(車道) L=715m A= | 舗装工事 | 970点以上 | なし | あり | 県内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 84.75 | 7.0 : | 2.0 0 | 0.25 | 1.0 | | | | 0.5 | 5 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.5 | | | 15.05 | ※1:同種工事実績 舗装工事(2,000m2以上)(車道舗装・歩道 舗装の合計)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 | 適 |
| 297 | | (国)144号 上田市 上野 バイパス | 11240m2 舗装工(歩道) L=715m A= 4430m2 | | | | | | かつ 1級、2級舗 装施工管理 技術者 | | ; | ※ 1 | | % 2 | | | | *: | 3 | | | | | | | | | | | | | 上田市、青木村内:1.0点 上田市、青木村内:1.0点 上田地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級舗装施工管理技術者:0.5点 | ЛE |
| 298 | 建設部(道路建設課) | 令和6年度 防災・安全交 付金(道路)工事 | 道路築造工 L=60.0m W=5.5(7.0)m 補強土壁工 L=49.98m H=12.6m | 土木一式工事 | 1007点以 上 | なし | あり | 県内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 85.25 | 7.0 | 2.0 0 | 0.25 | 1.0 | | | | | | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.5 | | | | ※1:同種工事実績 補強土壁工事の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | 適 |
| | (ドげが用が建設 | (国)418号 下伊那郡阿南 町~下伊那郡天龍村 新 野~足瀬(天龍村川島1工 区) | A=436.4m2 | | | | | | | | } | * 1 | | *2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※2:地域要件 南信地区:1.0点 | |

| | 部局 | 工事名 | | | 基本要件(- | 一般競争に | 参加する者 | に必要な資料 | 各) | | | | | | | | 総合評値 | 西落札方式にお | おける評 | 価項目及で | ぶれ者決 | 定基準 | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|------------------------|-------------|---|-------|----------------------|------------------------|-------|----------|------------|----------|------------|----------|--------------------|-------------|--------------|-------|----------|-------------|---------------|--------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------|------------|------|---|-----------------|
| | נפונום | 工 争 右 | | | | | | | 7 D/H | | T# | 丁重宝 | 结 | th tat | | | | | | 以外の評価 | | | | Z⇒ | =几つうこ。゚♪ | ıL | | | | | 総合評 |
| 番号 | | | 工事概要 | 業種 | 資格総合 | 同種工事 | 特定建設 | 営業所の | その他 ・配置技術 者 | 価格点 | 工事 成績 | 工事実績 (選択) | | 地域 要件 | | 社会貢献(選択) | | | ħ | 支術者要件 | 選択) 若手 | | | | :設マネシ [*] 火 (*必須) | /r | | 施工体制 | - | 補足説明 | 価 実施の 適 否 |
| | 発注機関 | 工事箇所名 | | 21412 | 点数 | 実績 | 業許可 | 所在地 | ・下請要件 付き | | 1 | 同種 個工事 君 | 憂良 表彰 | (選択) | 除雪 契約 | 災害 小規模 緊急 体制 | 信州 リサイクル | 技術者 技能 | 者実績 | 維続 教育 | ++ 4: | 週休 IC 2日 活 | 田 労用 環 | 動 境 CC | 週位 2E | 木 3 3 | ICT 活用 | 族能者 解体用 重機 | 小計 | | 適 |
| | 建設部(道路建設課) | 令和6年度 防災·安全交付金(道路)工事 | 橋梁下部工(A2橋台:逆T式橋台 H=19.1m,V=974㎡) N=1基 | 土木一式工事 | 1007点以上 | 橋梁下部 エ(道路橋 又は鉄で、 H=5m以上) (新設又は 拡幅) | あり | 県内本店 | 1級土木施工管理技士等 | 83.5 | 7.0 | 2.0 0 | 0.25 | 1.0 | | | | 1.0 0.75 | 5 1.0 | 0 0.75 | 者 | 0.25 0. | 5 1. | 0 0. | 25 0.2 | 5 | 0.5 | | 16.5 | ※1: 同種工事実績 ①鉄筋コンクリート構造の橋台(高さ5m以上)又は橋脚(高さ10m以上)の工事(新設又は拡幅)の施工実績 ②地山補強土工事又はグラウンドアンカー工事の施工実績 ①5件以上かつ②5件以上:2.0点、①2件以上かつ②2件以上:1.0点 ※2:地域要件 | |
| 299 | | (国)158号 松本市 狸平 1工区 | 地山補強土工 左側 L=14.6m,H=16.4m,A=166㎡ 右側 L=14.4m,H=14.4m,A=106㎡ | | | | | | 一抜け方式 | | | % 1 | | * 2 | | | | *3 *4 | 1 | | | | | | | | | | | 中信地区:1.0点 ※2:技術者資格 コンクリート主任技士:1.0点 コンクリート技士:0.5点 ※4:技能者資格 登録鉄筋基幹技能者及び登録型枠基幹 技能者:0.75点 登録鉄筋基幹技能者又は登録型枠基幹 技能者:0.5点 | 適 |
| | 建設部(道路建設課) | 令和6年度 防災·安全交付金(道路)工事 | 橋梁下部工(A1橋台:逆T式橋台 H=9.5m,V=208㎡, P1橋脚 壁式橋 | 土木一式工事 | 1007点以 上 | 橋梁下部橋 エ(道鉄で、上) 橋で以又橋で以上の 新設幅) | あり | 県内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 83.5 | 7.0 | 2.0 0 | 0.25 | 1.0 | | | | 1.0 0.78 | 5 1.0 | 0 0.75 | | 0.25 0. | 5 1. | 0 0. | 25 0.2 | 5 | 0.5 | | 16.5 | ※1:同種工事実績 ①鉄筋コンクリート構造の橋台(高さ5m以上)又は橋脚(高さ10m以上)の工事(新設 上)又は橋脚(高さ10m以上)の工事(新設 又は拡幅)の施工実績 ②地山補強土工事又はグラウンドアン カー工事の施工実績 ①5件以上かつ②5件以上:2.0点、①2件 以上かつ②2件以上:1.0点 ※2:地域要件 | |
| 300 | | (国)158号 松本市 狸平 2工区 | 脚 H=17.5m,V=715㎡) N=2基 地山補強土工 L=27.9m,H=15.5m,A=268㎡ | | | | | | 一抜け方式 | | | * 1 | | **2 | | | | *3 *4 | 1 | | | | | | | | | | | 中信地区:1.0点 ※2:技術者資格 コンクリート主任技士:1.0点 コンクリート技士:0.5点 ※4:技能者資格 登録鉄筋基幹技能者及び登録型枠基幹 技能者:0.75点 登録鉄筋基幹技能者又は登録型枠基幹 技能者:0.5点 | 適 |
| 301 | 建設部 (河川課) | 令和6年度 6災公共土木 施設災害復旧·県単道路改 築合冊工事 | [災害復旧工区] 復旧延長 L=4.5m ス 大型ブロック積工 L=4.5m s =4.0∼6.0m A=24m2 現場打擁壁 L=4.5m H=0.6∼1.0m V=3m3 | 土木一式工事 | 759点以上 | なし | なし | 上伊那地域 振興局管内 本店 | 1級、2級土 木施工管理 技士等 | 92.75 | 3.0 | | | 1.0 | | 1.0 0.5 | | 0.5 | | | | | 1. | 0 0. | 25 | | | | 7.25 | ※1:地域要件 駒ヶ根市、宮田村内:1.0点 | 適 |
| | | (主)駒ヶ根長谷線 駒ヶ根市 中沢峠下 | [県単工区] 道路拡幅工 L=30.0m W=4.0(5.0)m L型擁壁工 L=30.0m H=1.75~3.50m | | | | | | | | | | | ※ 1 | | | | * 2 | | | | | | | | | | | | ※2:技術者要件 1級土木施工管理技士:0.5点 | |
| 302 | 建設部(河川課) | 令和6年度 県単河川維持 工事 | 推積土除去工 L=100m | とび・土工・ コンクリート 工事 | - 775点以上 | なし | なし | 南信州地域 振興局管内 本店 | | 89.0 | 7.0 | | | 1.0 | | 0.5 | | 1.0 | | | | 0.25 | 1. | 0 | 0.2 | 5 | | | 11.0 | ※1:地域要件 天龍村内:1.0点 | 適 |
| 302 | 飯田建設事務所 | 下伊那南部管内一円 管内一円 ((一)和知野川 下伊那郡 天龍村 和知野キャンプ場) | V=2,000m3 | | | | | | | | | | | % 1 | | | | *2 | | | | | | | | | | | | ※2:技術者資格 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点 | ЛO |
| 303 | 建設部 (河川課) | 令和6年度 6災公共土木 施設災害復旧工事 | (大沢西工区) 復旧延長 L=8.0m コンクリートブロック積工 L=7.4m sl=1.84~3.8m A=23㎡ 道路横断暗渠工 L=10m 落差エ 重力式擁壁工 N=2基 | 土木一式 工事 | 675点以上 | なし | なし | 松本地域振 興局管内本 店 | なし | 93.0 | 3.0 | | | 1.0 | | 1.0 0.5 | | 0.5 | | | | | 1. | 0 | | | | | 7.0 | ※1:地域要件 松本市(旧四賀村に限る)、麻績村、生坂 村及び筑北村内:1.0点 | 適 |
| | 松本建設事務所 (整備課) | (国)143号 東筑摩郡筑北村 大沢西 他1箇所 | (会吉車庫上工区) 復旧延長 L=6.4m コンクリートブロック積工 L=2.6m sI=4.25m A=11m2 ふとんかごエ L=3.2m H=3.0m | | | | | | | | | | | ※ 1 | | | | * 2 | | | | | | | | | | | | ※2:技術者資格 1級土木施工管理技士:0.5点 | |
| 304 | 建設部(河川課) | 令和6年度 6災公共土木 施設災害復旧工事 | 復旧延長 L=36.4m コンクリートブロック積工L=35.2m | 土木一式 工事 | 675点以上 | なし | なし | 松本地域振 興局管内本 店 | なし | 93.0 | 3.0 | | | 1.0 | | 1.0 0.5 | | 0.5 | | | | | 1. | 0 | | | | | 7.0 | ※1:地域要件 松本市(旧四賀村に限る)、麻績村、生坂 村及び筑北村内:1.0点 | 適 |
| | 松本建設事務所 (整備課) | (国)143号 東筑摩郡筑北村 東条 | sl=1.01~5.14m A=132m2 | | | | | | | | | | | * 1 | | | | *2 | | | | | | | | | | | | ※2:技術者資格 1級土木施工管理技士:0.5点 | |

| | 部局 | 工事名 | | : | 基本要件(- | 一般競争に | 参加する者に | こ必要な資格 | 各) | | | | | | 総合言 | 価落札方式に | :おける評 | 評価項目及び | 落札者決定基 | 準 | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|--------------------------------------|------------------------|--------------|------------|---------|------------------------|---------------------------|-------|-----|------------------------|------------|----------------------|-----|------------------|----------|---------|--------------------------------------|-----------|---------------|------|-------|-----------|----------------|--------------|--|------------------------|
| | цин | <u> </u> | | | | | | | その他 | | 工事 | 工事実績 | 地域 | | 210 | | | B以外の評価. | | | | 建設マネ | ジメント | | 15-11-11 | 1 | | 総合評 |
| 番号 | 発注機関 | 工事箇所名 | 工事概要 | 業種 | 資格総合 点数 | 同種工事 実績 | 特定建設業許可 | 営業所の 所在地 | ・配置技術 者 ・下請要件 付き | 価格点 | 成績 | (選択) 同種 優良 「事 表彰 | (選択) | 社会貢献() が 小規模 緊 | | 技術者 技能 ル 資格 資 | | 技術者要件(| 選択) 若手 技術者 又は技術 性技術 者 | ICT 活用 | 労働 環境 * | (*必) | 週休 2日 | ICT 活用 | 施工体制 技能者 解体 | - | 補足説明 | 総合評 価 実施の 適 否 |
| | 建設部 (河川課) | 令和6年度 6災公共土木 施設災害復旧工事 | 復旧延長 L=15.1m コンクリートブロック積工L=12.9m | 土木一式工事 | 675点以上 | なし | なし | 松本地域振 興局管内本 店 | なし | 93.0 | 3.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | 1.0 | | | | | 7.0 | ※1:地域要件 松本市(旧四賀村に限る)、麻績村、生坂 村及び筑北村内:1.0点 | |
| 305 | 松本建設事務所 (整備課) | (一)下生野明科線 東筑摩郡生坂村 小立野 | si=3.7~5.6m A=64m2 大型かご枠工 A=15m2 | | | | | | | | | | % 1 | | | *2 | | | | | | | | | | | ※2:技術者資格 1級土木施工管理技士:0.5点 | 適 |
| 200 | 建設部 (河川課) | 令和6年度 6災公共土木 施設災害復旧工事 | 復旧延長 L=8.0m | 土木一式工事 | 1006点以 下 | なし | なし | 北アルプス 地域振興局 管内本店 | なし | 93.0 | 3.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | 1.0 | | | | | 7.0 | ※1:地域要件 池田町、松川村内:1.0点 | \ <u>*</u> |
| 306 | 大町建設事務所 (整備・建築課) | (一)上生坂信濃松川(停) 線 北安曇郡池田町 大曲橋 下 | ブロック積工 L=7.4m sl=3.57~4.51m A=30㎡ | | | | | | | | | | % 1 | | | *2 | | | | | | | | | | | ※2:技術者資格 1級土木施工管理技士:0.5点 | 適 |
| 307 | 建設部 (河川課) | 令和6年度 県単河川改修 (補正)工事 | 護床ブロック(5t)製作工 N=279 個 | 工事 | - 872点以上 | なし | なし | 県内本店 | なし | 86.25 | 7.0 | 0.25 | 2.0 | | | 1.0 | 1 | 0.75 | 0.25 | j | 1.0 | 0.25 | 0.25 | | | 13.75 | ※1:地域要件 長野市内:2.0点 長野地域振興局管内:1.0点 | 適 |
| | 長野建設事務所 (整備課) | (一)犀川 長野市 平三水橋下 | 護床ブロック(8t) 製作エ N= 21 個 | | | | | | | | | | ※ 1 | | | *2 | | | | | | | | | | | 1級土木施工管理技士かつコンクリート技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士又はコンクリート技士・主任技士:0.5点 | Ī |
| 308 | 建設部(河川課) | 令和6年度 県単河川改修 工事 | 雨水貯留浸透施設設置 一式 | 土木一式工事 | 759点以上 | なし | あり | 北信地区本店 | 1級、2級土 木施工管理 技士等 | 87.75 | 5.0 | 0.25 | 2.0 | | | 0.5 | 1 | 0.75 | 0.25 | 6 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.5 | | 12.25 | ※1:地域要件 中野市内:2.0点 北信地域振興局管内:1.0点 | 適 |
| | 北信建設事務所(整備課) | 北信管内一円 管内一円 (雨水貯留浸透施設) | | | | | | | | | | | ※ 1 | | | *2 | | | | | | | | | | | ※2:技術者等資格 1級土木施工管理技士:0.5点 | _ |
| 309 | 建設部(砂防課) | 令和6年度 交付金(総流 防)砂防工事 | 除石工 | とび・土エ・ コンクリート 工事 | · ~872点以上 | なし | なし | 県内本店 | なし | 85.25 | 7.0 | 0.25 | 2.0 | | | 1.0 | 1 | 0.75 | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.5 | | 14.75 | ※1:地域要件 長野市内:20点 長野地域振興局管内:1.0点 | 適 |
| | 長野建設事務所 (整備課) | (砂)藤沢川 長野市 松代 (機能増進) | 堆積土除去工 V=4,000m3 | | | | | | | | | | ※ 1 | | | *2 | | | | | | | | | | | ※2:技術者資格 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点 | |
| 310 | 建設部 (砂防課) | 令和6年度国補通常砂防 (事業間連携)工事 | 渓流保全工 L=90m | 土木一式工事 | 1007点以 上 | なし | あり | 県内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 85.75 | 7.0 | 0.25 | 1.0 | | | 1.0 0 | .5 1 | 0.75 | 0.25 | 5 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.5 | | 14.25 | ※1:地域要件 山/内町内:1.0点 北信地域振興局管内:0.5点 ※2:技術者等資格 | 適 |
| | | (砂)寒沢 下高井郡山ノ内 町 寒沢 | | | | | | | | | | | % 1 | | | *2 * | 3 | | | | | | | | | | コンクリート主任技士:1.0点 コンクリート技士:0.5点 ※3:技能者資格 登録型枠基幹技能者:0.5点 | |

| | 部局 | 工事名 | | | 基本要件(- | 一般競争に | 参加する者 | に必要な資 | 恪) | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------------------|---|------------------------|-------------|---|-----------|-------|------------------|--------|----------|------------|----------|------------|----------|--------------------|---------|--------|------------|-------|----------|-----------------------|----------|-----------|---------------|----------|-----------------------------|---------|-------------|-------------|-------|---|-----------------|
| | נפועם | | | | | | | | 7 a N | | | - 東中 | 16± | 11b 1-# | | | | 1 | 個 | 插格以外(| の評価 | 点 | | | | 7+1 = 11 | -42341 | | | | | | 総合評 |
| 番号 | | | 工事概要 | ₩ 1# | 資格総合 | 同種工事 | 特定建設 | 営業所の | その他 ・配置技術 | /### F | 工事 成績 | 工事実 | | 地域 要件 | : | 社会貢献(選択) |) | | | 技術者 | 者要件(| | | | | 建設、 | 7ネシ [*] メント 必須) | | 1 | 拖工体制 | | 補足説明 | 価 実施の 適 否 |
| | 発注機関 | 工事箇所名 | | 業種 | 点数 | 実績 | 業許可 | | 者 ・下請要件 付き | 価格点 | (選択) | 同種 工事 | 優良 表彰 | (選択) | 除雪 契約 | 災害 小規模 緊急 体制 | 信州リサイクル | 技術者 資格 | 技能者 資格 | 実績等 | 継続 教育 | 若手 技術女 性技術 者 | 週休 2日 | ICT 活用 | 労働 環境 * | ccus | 週休 2日 | IC 活 | T 用 技 | 解体序 者 重機 | 小計 | | 適否 |
| | 建設部 (砂防課) | 令和6年度 交付金(総流防)砂防(重)工事 | 砂防堰堤エ(コンクリート) | 土木一式工事 | 1007点以 上 | なし | あり | 県内本店 | 1級土木施工管理技士等 | 83.75 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 1.0 | | | | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0. | .5 | | 16.25 | ※2:地域要件 伊那市内:1.0点 | |
| 311 | 伊那建設事務所 (整備課) | (砂)南沢 伊那市 平沢 | H=0.0m L=38.0m V=1900m3 | | | | | | | | | % 1 | | *2 | | | | *3 | ※ 4 | | | | | | | | | | | | | - 上伊那地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 コンクリート主任技士:1.0点 コンクリート技士:0.5点 ※4:技能者資格 登録型枠基幹技能者:0.5点 | 適 |
| | 建設部(砂防課) | 令和6年度 交付金通常砂防工事 | 砂防堰堤 1基 | 土木一式工事 | 1007点以 上 | なし | あり | 県内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 83.75 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 1.0 | | | | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0. | .5 | | 16.25 | ※1:同種工事実績 砂防堰堤又は床止工、床固工、谷止工 (いずれも高さ5m以上)工事の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 | |
| 312 | 佐久建設事務所 (整備課) | (砂)高山 南佐久郡佐久 穂町 古谷 | コンクリート(透過型) H=10.5m L=45.0m V=1,290m3 鋼重 28.3t(スリットタイプ CBBO 型) | | | | | | | | | *1 | | *2 | | | | *3 | * 4 | | | | | | | | | | | | | 佐久穂町、小海町内:1.0点 - 佐久地域振興局管内:0.5点 - ※3:技術者資格 コンクリート主任技士:1.0点 コンクリート技士:0.5点 | 適 |
| | | | | | | 落石防止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※4:技能者資格 登録型枠基幹技能者:0.5点 ※1:同種工事実績 落石防止網エ又はロープネットエ又は高ス | |
| | 建設部(砂防課) | 令和6年度 交付金急傾斜 地崩壊対策(重)工事 | | とび・土工・ コンクリート 工事 | - 872点以上 | 網エフス ローエスルギー サニスルギー 吸止 防止 の は高エネ | あり | 県内本店 | なし | 82.75 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 2.0 | | | | 1.5 | | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0. | .5 | | 17.25 | エネルギー吸収落石防止網エ又は高エネルギー吸収落石防止柵エ又は崩壊土砂防 止柵エ(ただし、標準ロックフェンス及び木 柵工は除く) 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | |
| 313 | 佐久建設事務所 | (急)秋山 南佐久郡川上 | 崩壊土砂防護柵工(H=3.5m) L=30.0m | | | ルギー吸収 技術 は は は は は は は は は は は は は は は は は は | | | | | | W1 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※2:地域要件 - 川上村、南相木村、北相木村、南牧村、 小海町内:20点 佐久地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 | 適 |
| | (整備課) | 村 秋山 | | | | 標準ロックフェンス及び木柵エは除く) | | | | | | *1 | | * 2 | | | | **3 | | | | | | | | | | | | | | 1級土木施工管理技士かつのり面施工管理技術者:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理士又はのり面施工管理技術者:0.5点 | |
| | 建設部(砂防課) | 令和6年度 交付金急傾斜 地崩壊対策工事 | | とび・土工・ コンクリート 工事 | - 872点以上 | 吸収落石 防止網エ 又は高エネ | - 899 | 県内本店 | なし | 83.0 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 2.0 | | | | 1.5 | | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.2 | 25 | | 17.0 | ※1:同種工事実績 落石防止網工又はロープネット工又は高エネルギー吸収落石防止網工又は高エネルギー吸収落石防護柵工又は崩壊土砂防止柵工(ただし、標準ロックフェンス及び木柵工は除く)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | |
| 314 | 上田建設事務所 | (急)腰越 上田市 腰越 | 落石対策工 ワイヤーネット被覆工 A=920m2 | | | ル収穫は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | | | | *1 | | *2 | | | | *3 | | | | | | | | | | | | | | - ※2: 地域要件 上田市、青木村内: 2.0点 上田地域振興局管内: 1.0点 ※3: 技術者資格 1級土木施工管理技士かつのり面施工管理 | 適 |
| | (整備課) | | | | | 標準ロック フェンス及 び木柵工 は除く) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 技術者:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理士又はのり面施工管理技 術者:0.5点 | |
| | 建設部(砂防課) | 令和6年度 交付金急傾斜 地崩壊対策工事 | 法面対策工 | とび・土エ・ コンクリート 工事 | - 872点以上 | 地山補強 土工又は グラウンド アンカーエ | . あり - | 県内本店 | なし | 84.0 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 1.0 | | | | 1.5 | | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.2 | 25 | | 16.0 | ※1:同種工事実績 地山補強土工又はグラウンドアンカー工の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 飯田市(旧上村、旧南信濃村を除く):1.0点 | i |
| 315 | 飯田建設事務所 (整備課) | (急)南条 飯田市 御殿山 1工区 | 地山補強土工 L=64m sI=0.0~ 22.6m A=2,000m2 鉄筋挿入工 L=2.5m N=500本 | | | | | | | | | ※ 1 | | **2 | | | | *3 | | | | | | | | | | | | | | 頭田市(旧上村、旧南信辰村を味く):1.0点 南信州地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつのり面施工管理 技術者:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理士又はのり面施工管理技 術者:0.5点 | |

| | 部局 | 工事名 | | | 基本要件(| 一般競争に | 参加する者に | こ必要な資料 | 格) | | | | | | | | 総合評値 | 西落札方式にお | ける評価 | 西項目及び | ぶ落札者 決 | 定基準 | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------------------------|--|------------------------|---------------|--|-------------|-------------|------------------------------|-------|-----|------------|-----|------------------|------------|--------------------|------|---------------|-------------|------------------|------------------|-------|-----------|-----|------|-------|-----|---|------------------|-------|--|-----------------|
| | ניילום | <u> </u> | | | | | | | その他 | | 工事 | 工事実績 | 吉 | tht tot | | | | <u> </u> | | リ外の評価 | | | | | 建設で | ネジメント | | 1 | | 1 | | 総合評 |
| 番号 | 発注機関 | 工事箇所名 | 工事概要 | 業種 | 資格総合 点数 | 同種工事 実績 | 特定建設 業許可 | 営業所の 所在地 | ・配置技術 者 ・下請要件 付き | 価格点 | 成績 | 同種 優工事 表 | | 地域 要件 (選択) | 於重 | 社会貢献(選択) 災害 小規模 緊急 | 信州 | 技術者 技能和 資格 資格 | 当 中华 | 術者要件 継続 教育 | 若手 技術者 又は女 | 週休 2日 | ICT 活用 | | (*业 | 週休 2日 | ICT | | 工体制 解体用 重機 | 小計 | 補足説明 | 価 実施の 適 否 |
| | 建設部 (砂防課) | 令和6年度 交付金急傾斜 地崩壊対策工事 | | とび・土エ・ コンクリート 工事 | · ト 872点以上 | 落石防止 溶石又は ロープはギー マルンスルギー 吸いはギー でいた。 | あり | 県内本店 | なし | 83.75 | | | | 1.0 | | 体制 | | 1.5 | 1.0 | | 者 | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | | | | | 16.25 | ※1:同種工事実績 落石防止網エ又はロープネットエ又は高 エネルギー吸収落石防止網エ又は高エネ ルギー吸収落石防護柵エ又は崩壊土砂防 止柵工(ただし、標準ロックフェンス及び木 柵工は除く)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | |
| 316 | 松本建設事務所(整備課) | (急)塩尻町 塩尻市 塩尻 | 崩壊土砂防護柵工 L=53.5m H=2.9~4.8m | | | ル収護は砂工(標エスポート) 一石工・壊上だいスポートでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は | | | | | | * 1 | | **2 | | | | *3 | | | | | | | | | | | | | ※2:地域要件 塩尻市、朝日村内:1.0点 松本地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつのり面施工管 理技術者:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理士又はのり面施工管理 技術者:0.5点 | |
| 317 | 建設部 (砂防課) | 令和6年度 国補急傾斜地 崩壊対策(まちづくり連携) 工事 | 吹付法枠工(300×300×2000× 2000) A=1400m2 枠内植生基材吹付工(t=5cm) A=1000㎡ | とび・土エ・ コンクリート 工事 | | ・ 吹は枠植吹はないないでは枠をできます。 マスター マスター マスター マスター マスター マスター マスター マスター | あり | 県内本店 | なし | 83.75 | 7.0 | 2.0 0. | .25 | 1.0 | | | | 1.5 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.5 | | | 16.25 | ※1:同種工事実績 吹付エ又は吹付法枠エ又は植生基材吹 付エ又は連続繊維補強土エ(ただし、種子 吹付工は除く)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 長野市内:1.0点 長野地域振興局管内:0.5点 | |
| | 長野建設事務所 (整備課) | (急)平柴 長野市 平柴 | 鉄筋挿入工 N=470本 | | | 維補強土 エ(ただし 種子吹付 エは除く) | | | | | | * 1 | | *2 | | | | *3 | | | | | | | | | | | | | ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつのり面施工管 理技術者:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理士又はのり面施工管理 技術者:0.5点 | |
| 318 | 建設部(都市・まちづくり課) | 令和6年度 社会資本整備総合交付金(公園)工事 | 競技スポーツゾーン テニスコート照明設備エ N=12基 | | 819点以上 | なし | あり | 県内本店 | 1級電気工事施工管理技士 | 89.25 | 3.0 | 2.0 0. | .25 | 1.0 | 0.5 | | | 0.5 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | | 1.0 | 0.25 | 0.25 | | | | 10.75 | ※1:同種工事実績 グラウンドの照明の新設又は改修にかか る電気工事の施工実績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 ※2:地域要件 松本市又は塩尻市内:1.0点 | 適 |
| | 松本建設事務所(維持管理課) | 松本平広域公園 松本市 今井その14 | , | | | | | | | | | * 1 | | *2 | ※ 3 | | | *4 | | | | | | | | | | | | | 松本地域振興局管内:0.5点 ※3:県営住宅の緊急修繕業者登録:0.5点 ※4:技能者資格 登録電気工事基幹技能者:0.5点 | |
| 319 | 建設部 (都市・まちづくり 課) | 令和6年度 社会資本整備総合交付金(公園)工事 | 競技スポーツゾーン デニスコート新設工事 人工芝舗 装 L=100m W=80m A=8,000m2、 | 舗装工事 | 970点以上 | 透水性舗装 | あり | 県内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 85.75 | 7.0 | 1.0 0. | .25 | 1.0 | | | | 0.5 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.5 | | | 14.25 | ※1:同種工事実績 人工芝工事(地盤面を同一工事において アスファルト等で舗装した上に敷設したもの に限る)の施工実績 1件以上:1.0点 | 適 |
| | | 松本平広域公園 松本市 今井その15 | テニスコート N=10面 | | | | | | かつ 1級、2級舗 装施工管理 技術者 | | | * 1 | | *2 | | | | *3 | | | | | | | | | | | | | ※2: 地域要件中信地区:1.0点 %3:技術者資格 1級舗装施工管理技術者:0.5点 | |
| 320 | 建設部 (施設課) | 大町合同庁舎トイレ改修工事 | 大町合同庁舎(RC5F/B1F 8,666m)のトイレ改修工事 | 建築一式工事 | 949点以上 | . なし | あり | 県内本店 | 1級建築士又 は1級建築施 工管理技士 | | 7.0 | 2.0 0. | .25 | 1.0 | 0.5 | | | 1.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | | 1.0 | 0.25 | 0.25 | | | | 15.25 | ※1:同種工事実績 RC造(SRC造含む)で3階建て以上かつ延 べ面積4,500㎡以上の建築物の新築、増築 又は改築工事の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 大町市内:1.0点 北アルプス地域振興局管内:0.5点 | |
| | 施設課 | 大町市大町 | 川川のアイレ政隊上事 | | | | | | | | | * 1 | | *2 | * 3 | | | ※ 4 | | | | | | | | | | | | | ※3:R6県営住宅における緊急修繕業者へ の登録:0.5点 ※4:技術者資格 1級建築士かつ1級建築施工管理技士: 1.0点 1級建築士:0.5点 | |

様式2-3

令和6年度 総合評価落札方式(工事成績等簡易型) 審査表

| | 部局 | 工事名 | | | 基本要件(- | 一般競争に | 参加する者 | に必要な資 | 各) | | | | | | | | 総合評価 | 西落札方 | 式におけ | ナる評価項 | 頁目及び | 落札者決定 | 2基準 | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------|---|------|--------|--|----------------|-------------|--|----------|----------|------------|----------|------------|--------|-------------------|-------------|------------|------------|-------|----------|------------------------------|---------------|----|------------|------------------|-----------|-----|------------|-------|--|----------------------|
| | נפוקון | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | , | | 価格以外 | の評価 | 点 | | | | | | | | 1 | | 総合評 |
| 番号 | | | 工事概要 | | 咨杦糾仝 | 同種工事 | 生 完建到 | 党業所の | その他 ・配置技術 | | 工事 成績 | 工事到(選打 | 実績 沢) | 地域 要件 | 社 | 会貢献(選択) | | | | 技術 | 者要件(| 選択) | | | | とマネシ・メント *必須) | • | 施二 | L体制 | | 補足説明 | を 価 実施の 適 否 |
| | 発注機関 | 工事箇所名 | | 業種 | 点数 | 実績 | 業許可 | 営業所の 所在地 | 者 ・下請要件 付き | 価格点 | (選択) | 同種 工事 | 優良 表彰 | (選択) 除雪 契約 | i] | 災害 規模 緊急 体制 | 信州 リサイクル | 技術者 資格 | 技能者 資格 | 実績等 | 継続 教育 | 若手 技術者 又は女 性技術 者 | 週休 IC 2日 活 | 开 | 動 境 CCU | B 週休 2日 | ICT 活用 | 技能者 | 解体用 重機 | 小 計 | , | 適否 |
| | 建設部 (施設課) | 松本養護学校寄宿舎ほか除却工事 | 寄宿舎棟(RC2F 865㎡)、中央便 所棟(RC一部S1F 52㎡)及びブー | 解体工事 | 844点以上 | RC造(SRC 造含む)では がでは、 がの ではなりの が の は と物の は と物 生 の は と を は と を は を の を は と を り を り を り を り を り を り を り を り を り を | 2 = i あり | 県内本店 | 解体工事施 工技士又は 登録解体基 幹技能者 かつ | | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 1.0 | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.75 | 4 | 0.25 | 1. | 0 0.2 | 5 0.25 | | 1.0 | 1.0 | 17.25 | ※1:同種工事実績 RC造(SRC造含む)で2階建て以上かつ延 べ面積800㎡以上の建築物の解体工事の 施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 中信地区:1.0点 ※3:信州リサイクル 以下の①から②のいずれか ①信州リサイクル製品又は資材の認定事 業者 | |
| 321 | 施設課 | 松本市今井 | が様(RC 一部SIF 32III)及びノー ル付属棟(CBIF 41㎡)ほかの除却 工事 | | | | | | 1級建築在工管理技工大統 信1級土木統 工管等技工大統 工管等等等等等等等等。 工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工 | <u>.</u> | | ※ 1 | | * 2 | | | *3 | ※ 4 | ※ 5 | | | | | | | | | | % 6 | | ②R6県営住宅における緊急修繕業者 ※4:技術者資格 1級建築士・0.5点 ※5:技能者資格 登録解体基幹技能者:0.5点 ※6:解体用重機 パックホウ(新JIS規格パケット容量0.28㎡ 以上)2台以上及び解体用重機に取り付ける解体用アタッチメントの圧砕機又は切断 機1台以上を自社で所有(公告日現在)し、 当該解体工事で使用:1.0点 | 適 |