

令和5年度 総合評価落札方式(工事成績等簡易型) 審査表

審査年月日 令和5年9月6日

Table with columns for department, project name, project details, and evaluation criteria. It includes a detailed breakdown of scores for various technical and management aspects, such as 'Price', 'Technical Points', and 'Management Points', leading to a total score and a final 'Suitability' (適) or 'Not Suitable' (不適) determination.

令和5年度 総合評価落札方式（工事成績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年9月6日

| 番号 | 部局 発注機関 | 工事名 工事箇所名 | 工事概要 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|------------------------|-------------|--|-------------|-------------|------------------------------|-------|----------|----------|--------------|------|----------|-----|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----|-------------------|------|-------------------|------|----------|-----------|-----|-----------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | 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 | その他 ・配置技術 者・下請要件 付き | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 工事成績 | | 工事実績 (選択) | | 地域 要件 | | 社会貢献(選択) | | | | 技術者要件(選択) | | | | | | 建設マネジメント (※必須) | | | 施工体制 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | (必須) | 同種 工事 | 優良 表彰 | (選択) | 除雪 契約 | 小規模 | 災害 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 | 週休 2日 | ICT 活用 | | 労働 環境 * | | | CCUS | 週休 2日 | ICT 活用 | 技能者 | 解体用 重機 | | | | | | | | | | |
| 196 | 建設部 (道路管理課) 須坂建設事務所 (整備課) | 令和5年度 国補道路メン テナンス(橋梁)工事 県内一円 須坂管内一円 橋梁補修(一)村山綿内 (停線)須坂市 新百々川 橋他1橋) | 橋梁補修工 N=2橋 (新百々川橋)伸縮装置取替工 N=2箇所 橋面舗装補修工 A=332.0m2 防水層打換工 A=332.0m2 (沖渡橋)伸縮装置取替工 N=2箇 所 排水装置取替工 N=9箇所 鋼 桁補修工 A=0.7m2 | とび・土工・ コンクリート 工事 | 775点以上 | 橋梁上部 工の新設 又は、橋梁 補修(橋梁 上部工)工 事 | なし | 北信地区 本店 | なし | 84.25 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※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 須坂市、小布施町、高山村内:2.0点 長野地域振興局管内: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 | 適 |
| 197 | 建設部 (道路管理課) 須坂建設事務所 (整備課) | 令和5年度 国補道路メン テナンス(橋梁)工事 県内一円 須坂管内一円 橋梁補修(国)406号 須 坂市 仙仁大橋他1橋) | 橋梁補修工 (仙仁大橋)伸縮装置取替工 N=2 箇所 排水装置取替工 N=2箇所 (仙郷1号橋)橋梁上部工ひび割れ 補修工 1式 橋面舗装補修工 A=229.0m2 防水層打換工 A=229.0m2 排水装置取替工 N=4 箇所 | とび・土工・ コンクリート 工事 | 872点以上 | 橋梁上部 工の新設 又は、橋梁 補修(橋梁 上部工)工 事 | あり | 県内本店 | なし | 84.25 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※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 須坂市、小布施町、高山村内:2.0点 長野地域振興局管内: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 | 適 | | | |
| 198 | 建設部 (道路管理課) 須坂建設事務所 (整備課) | 令和5年度 国補道路メン テナンス(橋梁)工事 県内一円 須坂管内一円 橋梁補修(主)長野須坂イ ンター線 須坂市 鮎川橋) | 橋梁補修工 伸縮装置取替工 N=4箇所 防護 柵取り換え工 L=112.0m 舗装打換工 L=54.8m A=382.0m2 防水層補修工 A=299.0m2 地覆補修工 V=7.0m3 | とび・土工・ コンクリート 工事 | 872点以上 | 橋梁上部 工の新設 又は、橋梁 補修(橋梁 上部工)工 事 | あり | 県内本店 | なし | 85.25 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※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 須坂市、小布施町、高山村内:1.0点 長野地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点 | 適 | | | | |
| 199 | 建設部 (道路管理課) 長野建設事務所 (整備課) | 令和5年度 国補道路メン テナンス(橋梁)工事 県内一円 長野管内一円 橋梁補修(主)長野須坂イ ンター線 長野市 屋島橋) | 橋梁補修工 L=383.45m W=11.30m 伸縮継手装置補修工 L=94.5m ひび割れ注入工 L=392m 断面修復工 V=0.09m3 表面含浸工 A=940m2 支承補修工 N=50箇所 | とび・土工・ コンクリート 工事 | 872点以上 | 橋梁上部 工の新設 又は、橋梁 補修(橋梁 上部工)工 事 | あり | 県内本店 | なし | 85.25 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※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 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 ※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 | 適 | | | | |
| 200 | 建設部 (道路建設課) 佐久建設事務所 (整備課) | 令和5年度 社会資本整備 総合交付金(広域連携)工 事 (一)三分中込線 佐久市 三分～田口 | 道路改築工 L=330m W=6.0(12.0)m 側溝工 L=490m 下層路盤工 A=1,800m2 | 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 | 87.5 | 7.0 | | 0.25 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1:地域要件 佐久市内:1.0点 佐久地域振興局管内:0.5点 | 適 | | | | |

令和5年度 総合評価落札方式（工事成績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年9月6日

Table with columns for department, project name, project summary, and evaluation criteria. It includes sub-sections for 'Basic Conditions' and 'Evaluation Items' (Price, etc.). Rows 201-205 detail various road and infrastructure projects with their respective scores and notes.

令和5年度 総合評価落札方式（工事成績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年9月6日

| 番号 | 部局 発注機関 | 工 事 名 工事箇所名 | 工 事 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 | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|---|------------------------|------------|------------|-------------|---------------------|----------------------------------|-------|------------------|----------|------------------|----------|----------|-----|----------------|-------------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-------------------|-----------|---------------|------|------|--------------------|------|----------|---|--|---|---|
| | | | | 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 | その他 ・配置技術 者 ・下請要件 付き | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 工事 実績 (選択) | | 地域 要件 (選択) | 社会貢献(選択) | | | | 技術者要件(選択) | | | | | | 建設マネジメント (*必須) | | | 施工体制 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | (必須) | 同種 工事 | | 優良 表彰 | 除雪 契約 | 小規模 | 災害 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 | 週休 2日 | ICT 活用 | 労働 環境 * | CCUS | | | | 週休 2日 | ICT 活用 | 技能者 | 解体用 重機 | |
| 206 | 建設部 (河川課) 上田建設事務所 (整備課) | 令和5年度 防災・安全交 付金 施設機能向上工事 (一)浦野川 上田市 上田 原~青木(青木村 グラウ ンド横ほか1) | 護岸工L=66.3m,A=184m2 ブロック張護岸工L=34mA=184m ² 底張コンクリート工V=35m3 帯工N=4 基 根継工L=32.3mV=93m ³ | 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 | 87.5 | 7.0 | 0.25 | 1.0 | | | | | | | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | 12.5 | ※1:地域要件 上田市又は青木村内:1.0点 上田地域振興局管内:0.5点 | 適 | | |
| 207 | 建設部 (河川課) 上田建設事務所 (整備課) | 令和5年度 防災・安全交 付金 施設機能向上工事 (一)依田川 上田市 丸子 ~和田(和田宿ステーショ ン裏下) | 護岸工 L=100m 大型ブロック積工 L=100m SL=6.92~7.45m A=697m ² 木工沈床工 N=20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 | 87.5 | 7.0 | 0.25 | 1.0 | | | | | | | | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | 12.5 | ※1:地域要件 長和町内:1.0点 上田地域振興局管内:0.5点 | 適 | |
| 208 | 建設部 (河川課) 上田建設事務所 (整備課) | 令和5年度 防災・安全交 付金 施設機能向上工事 (一)依田川 上田市 丸子 ~和田(立岩) | 法覆護岸工 L=78m コンクリートブロック張工 L=78m SL=7.5~8.9 A=663m ² | 土木一式 工事 | 759点以上 | なし | あり | 東信地区 本店 | 1.2級土木施 工管理技士 等 | 88.75 | 5.0 | 0.25 | 2.0 | | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | | 1.0 | 0.25 | 0.25 | | | 11.25 | ※1:地域要件 長和町内:2.0点 上田地域振興局管内:1.0点 ※2:技術者資格 1級土木施工管理技士:0.5点 | 適 | |
| 209 | 建設部 (河川課) 上田建設事務所 (整備課) | 令和5年度 防災・安全交 付金 施設機能向上工事 (一)依田川 上田市 丸子 ~和田(追川橋上) | 護岸工 L=57m 底張工 L=49.8m V=141m ³ 木工沈床工 N=6基 | 土木一式 工事 | 675点以上 | なし | なし | 上田 地域振興局 管内本店 | なし | 92.0 | 3.0 | | 1.0 | 1.5 | | | | | | | 1.0 | | | | 0.25 | | 1.0 | | 0.25 | | | 8.0 | ※1:地域要件 長和町内:1.0点 ※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 | 適 | |
| 210 | 建設部 (河川課) 上田建設事務所 (整備課) | 令和5年度 防災・安全交 付金 施設機能向上工事 (一)依田川 上田市 丸子 ~和田(依田窪南部中横) | 法覆護岸工 L=118m コンクリートブロック張工 L=118 m SL=10.0~10.7m A=1211m ² | 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 | 87.5 | 7.0 | 0.25 | 1.0 | | | | | | | | | 1.0 | 0.75 | | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | 12.5 | ※1:地域要件 上田市又は青木村内:1.0点 上田地域振興局管内:0.5点 | 適 |

令和5年度 総合評価落札方式（工事成績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年9月6日

| 番号 | 部局 発注機関 | 工 事 名 工事箇所名 | 工 事 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------------------------|------------|--------------|-------------|---------------------|----------------------------------|-------|------------------|--------------|------|------------------|----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-------------------|--|------|--------------------|------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|---|------|--|
| | | | | 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 | その他 ・配置技術 者 ・下請要件 付き | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 工事 実績 (必須) | 工事実績 (選択) | | 地域 要件 (選択) | 社会貢献(選択) | | | | 技術者要件(選択) | | | | | 建設マネジメント (*必須) | | | | 施工体制 | | 小 計 | | | | | | | | | | | | |
| 211 | 建設部 (河川課) | 令和5年度 防災・安全交付金 浸水対策重点地域緊急工事 長野建設事務所 (浅川改良事務所) | 河川改修工 L=150m 護岸工 L=277m sl=8.4~13.5m A=3000m2 築堤工 L=237m V=2500m3 | 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 | 87.5 | 7.0 | | 0.25 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.5 | ※1: 地域要件 長野市又は小川村内: 1.0点 長野地域振興局管内: 0.5点 |
| 212 | 建設部 (河川課) | 令和5年度 防災・安全交付金 浸水対策重点地域緊急工事 長野建設事務所 (浅川改良事務所) | 排水機场上屋建築工 1棟 鉄骨造 地上1階 延べ面積 231.5m2 | 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 | 84.75 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.25 | ※1: 工事実績 S造(SRC造を含む)で1階建て以上かつ 延べ面積200m2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 長野市内: 1.0点 長野地域振興局管内: 0.5点 ※3: 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 | 適 | | |
| 213 | 建設部 (河川課) | 令和5年度 5災公共土木 施設災害復旧工事 長野建設事務所 (整備課) | 復旧延長 L=36.9m 既製杭工(鋼管杭) φ318.5 N=31本 L=13.5~21.5m 横ボ-リング工 φ90 N=9本 L=19.0m ブロック張工 L=36.9m SL=21.2 ~21.3m A=823m2 すりつけ工 ΣL=24.1m SL=0~ 21.0m ΣA=441m2 隔壁工 N=5箇所 V=18m3 根固工(根固ブロック平型4t) N=70個 (根固ブロック立体型4t) N=360個 (袋詰玉石4t) N=153袋 仮設工 土留・仮締切工 大型土のう N=716袋 水替工 1式 足場工 1式 | 土木一式 工事 | 1007点以上 | 地すべり防 止工事 | あり | 長野 地域振興局 管内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 85.0 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | ※1: 工事実績 地すべり防止工事の施工実績 5件以上: 2.0点、2件以上: 1.0点 ※2: 地域要件 長野市又は小川村内: 1.0点 ※3: 技術者資格 地すべり防止工事士又は地質調査技士: 0.5点 | 適 | | |
| 214 | 建設部 (河川課) | 令和5年度 5災公共土木 施設災害復旧工事 松本建設事務所 (整備課) | 復旧延長L=45.6m 大型7ブロック積工 L=38.2m sl=9.8 ~12.8m A=460m2 小口止工 N=2基 隔壁工 N=1基 | 土木一式 工事 | 1007点以上 | なし | あり | 松本 地域振興局 管内本店 | 1級土木施工 管理技士等 | 93.25 | 3.0 | | | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.75 | ※1: 地域要件 松本市(旧四賀村)、麻績村、生坂村、筑 北村内: 1.0点 | 適 | | |

令和5年度 総合評価落札方式（工事成績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年9月6日

| 番号 | 発注機関 | 工 事 名 | 工 事 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 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|------------------------|------------|---|-------------|-------------|----------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|------|----------|-----|----------------|-------------|-----------|-----------|-----|----------|-------------------|----------|-----------|---------------|------|----------|------|--------------------|-----|-----------|-----|-----------|--|--|--|--|--|-------|---|--|-------|---|
| | | | | 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 | その他 ・配置技術 者 ・下請要件 付き | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 工 事 成 績 | | 地域 要件 | 社会貢献(選択) | | | | 技術者要件(選択) | | | | | | 建設マネジメント (*必須) | | | | 施工体制 | | | | 小 計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | (必須) | 同種 工事 | | 優良 表彰 | (選択) | 除雪 契約 | 小規模 | 災害 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 | 週休 2日 | ICT 活用 | 労働 環境 * | CCUS | 週休 2日 | | | | ICT 活用 | 技能者 | 解体用 重機 | | | | | | | | | | |
| 225 | 農政部 (農地整備課) | 令和5年度 県営農村地域 防災減災事業 霧宮池地 区 ため池改修その2工事 | ため池改修工 N=1箇所 堤体盛土工 L=80m H=11m (V=2,800m³) 地盤改良工 L=36m H=5m (V=540m³) 洪水吐工 N=1箇所 波除護岸 工 L=86m (A=1,074m²) | 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 | 0.25 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.75 | ※1:同種工事実績 ため池工事(堤体盛土工)の施工実績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 ※2:地域要件 上田市内:1.0点 上田地域振興局管内:0.5点 |
| 226 | 農政部 (農地整備課) | 令和5年度 県営中間総合 整備事業 縄文の里地 区 中道区内汐水路その3 工事 | 排水路工 L=800m 排水フリューム W=0.4m H=0.5 ~0.7m ブロック積水路 W=0.4m H=0.8m | 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 | 87.5 | 7.0 | | 0.25 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.5 | ※1:地域要件 茅野市内:1.0点 諏訪地域振興局管内:0.5点 | 適 | |
| 227 | 農政部 (農地整備課) | 令和5年度 県営畑地帯総 合土地改良事業 洗馬妙 義地区 幹線管路その3工 事 | 幹線管路工 L=2,000m(硬質塩化 ビニル管他φ100~300mm) 農道工 L=850m W=2.5(3.0)~ 4.5(5.0)m(置換層~表層工 A =3,000㎡) | 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 | 86.75 | 7.0 | | 0.25 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.25 | ※1:地域要件 塩尻市内:1.0点 松本地域振興局管内:0.5点 | 適 | |
| 228 | 農政部 (農地整備課) | 令和5年度 県営畑地帯総 合土地改良事業 大池原 東原地区 南北線1-3- 1工区農道工事 | 舗装工 L=550m W=2.3(3.0)m 置換層~表層 A=1,265m² | 舗装工事 | 850点以上 | なし | なし | 中信地区 本店 | なし | 88.25 | 7.0 | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.75 | ※1:地域要件 松本市、山形村内:2.0点 松本地域振興局管内:1.0点 ※2:技術者資格 1級舗装施工管理技術者:1.0点 2級舗装施工管理技術者:0.5点 | 適 | | |
| 229 | 林務部 (森林づくり推進 課) | 令和5年度 復旧治山事業 第103号工事(当初ゼロ国 債) | 山腹工 0.10ha 吹付工(コンクリート)80㎡、補強 土工(ノンフレーム工法)380㎡、法 枠工(簡易法枠)1,000㎡ | とび・土工・ コンクリート 工事 | 872点以上 | 落石防止 網工又は ローネット 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 護網工又 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) | あり | 県内本店 | なし | 83.75 | 7.0 | 2.0 | 0.25 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.25 | ※1:同種工事実績 落石防止網工又はローネット工又は高 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 ※2:地域要件 松本市内:2.0点 松本地域振興局管内: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 | 適 | | |

