

[ 別 表 ] 候補者の推薦評価表

項目	評価の視点	具体例
I 困難克服（１） 厳しい自然条件・施工条件の克服	a 狭小な施工現場、土質不良などの厳しい施工条件の克服	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤掘削時の湧水の発生を克服した工事</li> <li>・軟弱地盤上での工事</li> <li>・急峻な地形条件下での工事</li> <li>・作業スペース等の制約下での工事</li> <li>・地滑り指定地域内での工事</li> <li>・急流河川での工事</li> </ul>
	b 豪雨、豪雪など厳しい自然条件の克服	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雨・風・気温等の厳しい自然条件下での工事</li> <li>・冬期施工で養生管理に優れた工事</li> </ul>
	c その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地下埋設物の影響が大きい工事</li> <li>・自然条件又は地盤条件への対応が必要であり特に評価すべきものがある工事</li> </ul>
II 困難克服（２） 厳しい周辺環境、社会条件への対応	a 周辺住民等に対する騒音、振動、水質汚濁への配慮	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周辺住民等に対する騒音、振動に配慮した工事</li> <li>・周辺の水環境に対する水質汚濁に配慮した工事</li> <li>・生活道路を利用しての資機材搬入等の工事用道路の制約下での工事</li> <li>・その他特別な環境に配慮した工事</li> <li>・廃棄物処理に特に配慮した工事</li> <li>・工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物のある工事</li> <li>・地中埋設物等の地中内での作業障害物のある工事</li> <li>・市街地での夜間工事</li> <li>・DID 地区での工事</li> </ul>
	b 交通規制を伴う現場での通行者に対する配慮	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う工事</li> </ul>
	c その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周辺環境又は社会条件への対応が必要であり特に評価すべきものがある工事</li> <li>・動植物に対する配慮が行われた工事</li> </ul>
III 創意工夫（１） 品質確保への取り組み	a 適正な施工体制確立のための創意ある取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工程上、他工事又は既設設備の制約を受け、機械・人員の増強を図った工事</li> <li>・土工、架設、舗装、地業、鉄筋、鉄骨、コンクリート打設等の施工関係の工夫のある工事</li> <li>・部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫のある工事</li> <li>・仮排水・仮道路・迂回路等の計画施工に工夫のある工事</li> <li>・支保工・型枠工・足場工及び仮橋・覆工板山止め等に工夫のある工事</li> </ul>
	b 全体的に美観が良く、出来形、品質等の向上のための創意ある取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仕上げが美しく、出来ばえが特に優れている工事</li> <li>・集計ソフト等の活用及び工夫のある工事</li> </ul>

項目	評価の視点	具体例
III 創意工夫（１） 品質確保への取り組み （続き）	b 全体的に美観が良く、出来形、品質等の向上のための創意ある取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 土工関係、建築関係、設備関係、電気関係の管理に工夫のある工事・コンクリートの打設関係に工夫のある工事</li> <li>・ 配筋・溶接作業等に関し工夫がある工事</li> <li>・ 施工計画書及び写真管理等に工夫のある工事</li> <li>・ 出来形、品質の計測関係等の工夫及び集計、管理図等に工夫のある工事</li> </ul>
	c その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ その他、品質確保に関し創意工夫が認められる工事</li> </ul>
IV 創意工夫（２） 生産性の向上への取り組み	a 新技術、特殊工法等高度技術への対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新技術・新工法を採用して生産性の向上に工夫を図った工事</li> <li>・ 特殊な工法・材料を用いて生産性の向上に工夫を図った工事</li> <li>・ 建設 ICT 施工を採用して生産性の向上に工夫を図った工事</li> </ul>
	b その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ その他、生産性の向上に関し創意工夫が認められる工事</li> </ul>
V 安全向上 労働環境安全衛生向上への取り組み	a 安全教育、安全設備、技術向上等労働災害の撲滅と創意ある取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 安全仮設備等（落下物、墜落・転落、看板、立ち入り防止柵、手摺り、足場等）に工夫がある工事</li> <li>・ 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関し工夫のある工事</li> <li>・ OHSAS18000 を取得し、それに基づき管理を行っている工事</li> <li>・ 有毒ガス、可燃ガスの処理及び粉塵防止策や作業中の換気等に工夫のある工事</li> <li>・ ゴミの減量化、7i°リング°スタッフ°の励行等の地球環境負荷の軽減に工夫のある工事</li> </ul>
	b 作業環境の向上、福利厚生充実	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 作業環境が厳しい現場での環境改善等に工夫がある工事</li> <li>・ 現場事務所、労働者宿舎、男女別の「快適トイレ」、「快適休憩所」等の居住空間及び設備等に工夫がある工事</li> <li>・ 工程管理を工夫し、週休 2 日相当（4 週 8 休）を確保している工事</li> </ul>
	c その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ その他、安全向上対策に工夫のある工事</li> </ul>
VI 地域貢献 地域への貢献活動の取り組み	a 地域活動への参画、連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した工事</li> <li>・ 河川等の環境保全を具体的に実施した工事</li> <li>・ 国立公園や県立公園及び周辺地域等の環境保全、貴重種等の動・植物への保護等に積極的に取り組んだ工事</li> </ul>
	b 公共事業の PR 活動、現場見学会の開催などイメージアップへの取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 定期的に広報誌や現場見学会等を実施して積極的に地域とのコミュニケーションを図った工事</li> <li>・ 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域の景観にあわせる等、積極的に周辺地域と調和を図った工事</li> </ul>

項目	評価の視点	具体例
VI地域貢献 地域への貢献活動の取 組み（続き）	c 災害時等に地域への救助・救援活動を積極的に実施	・災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に協力した工事
	d その他	・その他、地域貢献が大と認められる工事
VII人材確保・育成 人材の確保・育成への取 組み	a 新たな人材の確保・育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インターン制度の採用等、若手の確保・育成に積極的に取り組んだ工事</li> <li>・女性・若手技術者の登用・育成に工夫をした工事</li> </ul>
	b その他	・その他、人材確保・育成の取り組みが大と認められる工事