

# 農政部優良工事施工者表彰選考基準

平成19年5月23日付け農整第238号  
一部改正 平成20年4月11日付け農整第34号  
一部改正 平成21年4月1日付け農整第849号

## (目的)

第1 この基準は、岐阜県優良工事施工者表彰実施要綱(以下「表彰実施要綱」という。)第4条の規定に基づき、農政部の所管にかかる優良工事施工者表彰選考基準を定めることにより、優良工事施工者の適正な選考に資することを目的とする。

## (審査事項)

第2 優良工事施工者の選考にあたり、審査する事項は次のとおりとする。

(1) 表彰実施要綱第2条及び第3条並びに農政部優良工事施工者表彰実施細則第2条及び第3条の要件を満足していること。

(2) 次に掲げる各号のいずれかに該当する者であること。

ア 表彰事由：困難克服(1)

熱意を持って厳しい自然条件・施工条件を克服して工事を完成させ、優秀な成績をあげた者

イ 表彰事由：困難克服(2)

熱意を持って厳しい周辺環境・社会条件に対応して工事を完成させ、優秀な成績をあげた者

ウ 表彰事由：創意工夫

熱意を持って品質確保のために創意ある取り組みを実施して工事を完成させ、優秀な成績をあげた者

エ 表彰事由：安全向上

熱意を持って労働環境・安全衛生の改善・向上のために創意ある取り組みを実施して工事を完成させ、優秀な成績をあげた者

オ 表彰事由：地域貢献

熱意を持って地域への貢献活動に取り組み工事を完成させ、優秀な成績をあげた者

## (発注機関の長の推薦)

第3 発注機関の長が、農政部長あてに提出する必要書類及び発注機関の長の推薦は、次のとおりとする。

(1) 農政部長あてに提出する必要書類は、次のとおりとする。

ア 優良工事施工者推薦書 1部 (様式 1)

イ 工事完成写真 1部 (様式 2)

ウ 工事成績評定表(写し) 1部

エ その他必要があれば推薦理由を説明するための補足資料 1部

(2) 発注機関の長は、発注機関毎に第2(1)に規定されている要件を満たす工事成績評定点(以下、「評定点」という。)の上位1/5を推薦するものとする。ただし、評定点が上位1/5に属していない場合であっても、第2に規定する要件を満たしている場合は、推薦することができる。

(3) 発注機関の長は、推薦後に優良工事施工者推薦書の記載内容に変更があった場合及び表彰を受けることがふさわしくないと認められる事項が判明した場合は、速やかに農政部優良工事施工者表彰審査委員会運営要領第9条に定める事務局に報告するものとする。(推薦の取り消しを含む。)

(表彰)

第4 表彰については、別表に掲げる「候補者の推薦評価表」に基づき評価し、特に優良と認められる場合は部長表彰とし、優良と認められる場合は発注機関の長による表彰とする。なお、部長表彰、発注機関の長による表彰ともに表彰の該当者が無い場合は、表彰を行わない。

(補則)

第5 この基準の運用は、平成19年度は試行とする。

附則

この基準は平成19年5月23日より施行する。

この基準は平成20年4月11日より一部改正する。

この基準は平成21年4月1日より一部改正する。

(様式 1)

## 優良工事施工者推薦書

事務所名 \_\_\_\_\_ 事務所

工 事 名			
施 工 箇 所			
工 事 概 要			
請 負 業 者 名	(営業所専任技術者名)		
	賞 罰	無・有 (平成 年 月 日) / 内容	
	重大な法令違反	無・有 (平成 年 月 日) / 内容	
担当者氏名	監理(主任)技術者: 現場代理人:		
契 約 金 額			
工 期	契 約 工 期		実 施 工 期
	着工 平成 年 月 日		着手 平成 年 月 日
	当初 平成 年 月 日		
	最終 平成 年 月 日		竣工 平成 年 月 日
推 薦 理 由	評価項目		成績評定点
			優先順位 位

作成上の注意

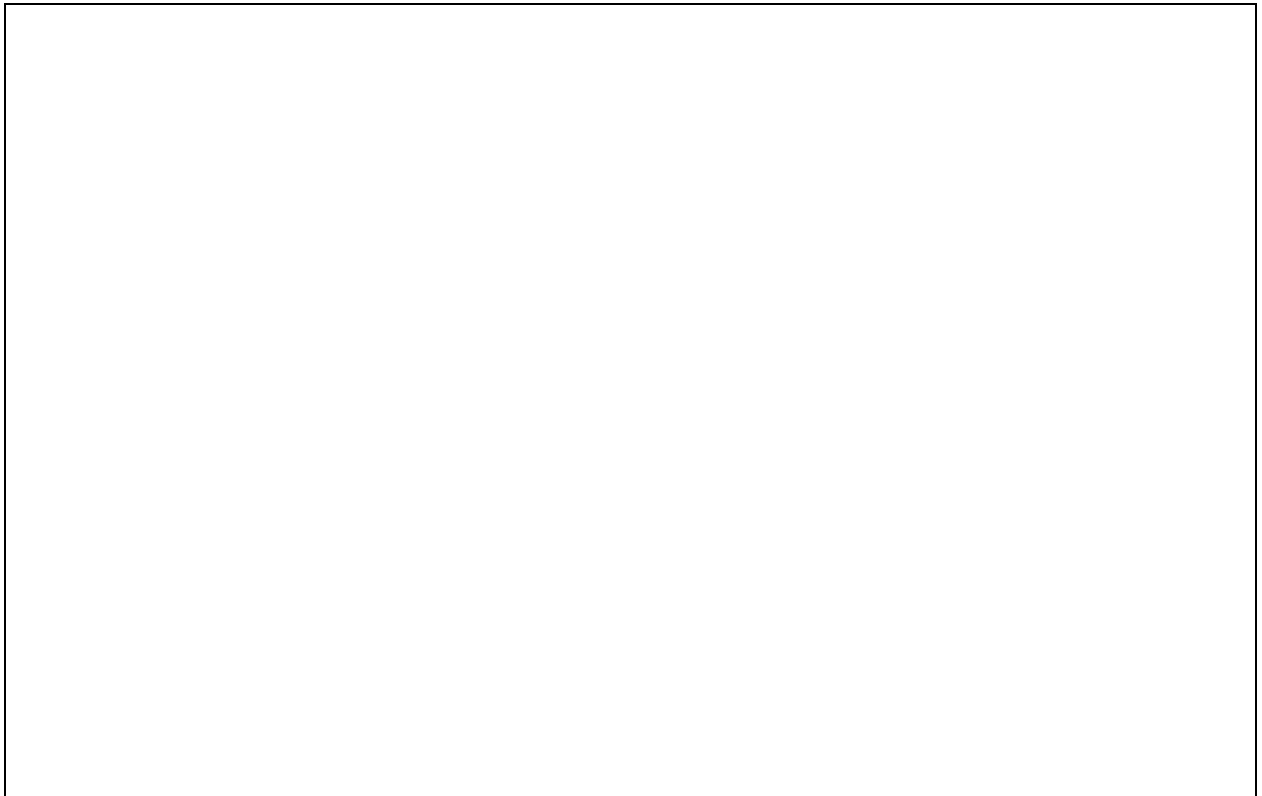

- 1 工事概要及び推薦理由は、できるだけ詳しく記述すること。
- 2 推薦理由欄は、評価項目欄に推薦評価表の項目(ローマ数字)および評価の視点欄に記載されているアルファベットを記載し、推薦する理由を記述する。 推薦する理由は、推薦評価表の具体例を参考に具体的に記述してください。
- 3 請負業者名欄には、表彰する年度の前年度以降推薦日までにおいて、賞罰の有無及び新聞に掲載された重大な法令違反の有無を記載すること。
- 4 提出資料は、次の資料を提出すること
  - (1) (様式1) 工事完成写真 1部
  - (2) 工事成績評定表 1部
  - (3) その他必要があれば推薦理由を説明するための補足資料 1部

(様式 2)

完成写真

事務所名: \_\_\_\_\_ 事務所

工事名: \_\_\_\_\_ 工事



[ 別表 ]

候補者の推薦評価表

項 目	評価の視点	具 体 例
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>
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>・ 生活道路を利用する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・共用中の道路・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 交通規制が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>
創意工夫 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> <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</li> </ul>

項 目	評価の視点	具 体 例
創意工夫 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>・ 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 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・新工法を採用して品質確保を図った工事</li> <li>・ 特殊な工法・材料を用いて品質確保を図った工事</li> </ul>
	d 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>
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喚起等に工夫のある工事</li> <li>・ ゴミの減量化、アイドリングストップ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、福利厚生の充実	<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、労働者宿舍等の居住空間及び設備等に工夫がある工事</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>
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>
	c 災害時等に地域への救助・救援活動を積極的に実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul>
	d その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ その他、地域貢献が大と認められる工事</li> </ul>