

機械土工工事企業の施工能力等

『見える化評価基準』の策定について

令和元年度から本格的に運用が開始されました、「建設キャリアアップシステム（以下「CCUS」という。）」により、建設技能者の保有資格、就労履歴が業界統一のルールに基づいて蓄積されることとなります。

この蓄積された情報を基に、各職種において作成された能力評価基準に基づいて、4段階のレベルに識別される「建設技能者の能力評価制度」も令和元年度末から開始されております。これらにより、個々の技能者が有する技能と経験に応じた適正な評価や処遇を受けられる環境が整備されていくこととなります。

また、令和3年度から建設キャリアアップシステムに登録・蓄積される建設企業の情報を活用した、「専門工事企業の施工の能力等の見える化評価制度」が本格運用されます。資本金などの基礎情報や機械保有台数などの施工能力等を「見える化」することにより、建設技能者を雇用し、その育成を行っている専門工事企業が、施工能力を適正に評価され、施工能力に見合った受注機会の増加が期待されます。

協会は、専門工事企業の施工能力等の見える化評価制度に関する告示（令和2年国土交通省告示第498号）及び専門工事企業の施工能力等の見える化評価制度に関するガイドライン（令和2年3月31日）に基づき、機械土工工事業見える化評価基準（以下「本基準」という。）を次ページのとおり決めました。

この基準は、機械土工技能者を雇用する機械土工専門工事企業等の施工能力等について客観的な評価を行うことにより、

- ① 人を大切にし、施工能力等の高い専門工事企業が適正に評価され、選ばれる環境が整備されることにより、受注機会の確保や建設技能者の処遇改善や人材への投資が促進されること
- ② 業界に対する安心感（不良不適格業者の排除）を高めること
- ③ 将来の建設業の担い手の確保・育成や建設工事に係る施工水準の維持向上へと、さらには見える化評価制度により高い評価を得た専門工事企業が受注できる仕組みづくりにつながる制度を構築すること

を目的としています。



基礎情報

	評価内容の平均点	配点	建設業許可の有無	建設業の許可年数	資本金	完成工事高	団体加入
☆	25 点未満	25	無	30 年未満	500 万円未満	2 億円未満	無
☆☆	25 点超 50 点未満	50		30 年以上 40 年未満	500 万円以上 1000 万円未満	2 億円以上 6 億未満	
☆☆☆	50 点以上 75 点未満	75		40 年以上 50 年未満	1000 万円以上 3000 万円未満	6 億以上 15 億円未満	
☆☆☆☆	75 点以上	100	有	50 年以上	3000 万円以上	15 億円以上	有
真正性の確保			CCUS	別途申請	CCUS	CCUS	別途申請

施工能力

	評価内容の平均点	配点	建設キャリアアップカードの保有者数	所属技能者に占めるレベル3以上の者の割合	所属技能者に占める29歳以下の者の割合及び所属技能者の平均勤続年数の合算	所属技能者に占める29歳以下の者の割合		所属技能者の平均勤続年数	機械保有台数
						所属技能者に占める29歳以下の者の割合	所属技能者の平均勤続年数		
☆	25 点	25	5 名未満	10%未満	合算した点数が 50 点	10%未満→25 点	10 年未満→25 点	3 台未満	
☆☆	25 点超 50 点未満	50	5 人以上 15 人未満	10%以上 15%未満	合算した点数が 75 点	10%以上 20%未満	10 年以上 15 年未満	3 台以上 12 台未満	
☆☆☆	50 点以上 75 点未満	75	15 人以上 30 人未満	15%以上 20%未満	合算した点数が 125 点	20%以上 30%未満	15 年以上 20 年未満	12 台以上 27 台未満	
☆☆☆☆	75 点以上	100	30 人以上	20%以上	合算した点数が 175 点	30%以上	20 年以上	27 台以上	
真正性の確保			CCUS	CCUS		CCUS	CCUS	別途申請	

コンプライアンス

	評価内容の平均点	配点	処分歴	社会保険加入状況 (3 保険全て)	従業員のコンプライアンス確保の取り組み ○安全大会への参加
☆	25 点	25	あり	3 保険のうち加入していないものがある。	取組の該当がない。
☆☆	25 点超 50 点未満				
☆☆☆	50 点以上 75 点未満				
☆☆☆☆	75 点以上	100	なし	全て加入	該当がある。
真正性の確保			なし(「国土交通省ネガティブ情報検索サイト」の「建設業者の不正行為等に関する情報交換コラボレーションシステム」(過去5年分))	CCUS	別途申請

※なお、ここに示している評価基準は
現在、国土交通省と協議中のものです。