

## 森林土木工事に関するアンケート 集計結果

R8.3.5

項 目		内 容		
1 発注時期 工期設定	① 治山・林道工事では早期発注を実施していますが、 発注時期は適切でしたか。	適切	26 件	
		不適切	0 件	
		未回答	0 件	
	○いただいたご意見・ご要望等			
	・意見はありませんでした。			
	② 令和7年度に発注した工事の工期について、受注者 として適切と思いますか。	適切	23 件	
		不適切	3 件	
		未回答	0 件	
	○いただいたご意見・ご要望等			
	【A社】 ・標準工期に満たない工期であるため、施工管理や工程管理に余裕がなく緊張の連続です。			
【B社】 ・工期の設定が雪の降る時期を見越しての設定で11月末とか12月末となっていますが、完成の後の書類、設計変更がぎりぎりになることがあります。もう少し工期の延長は、出来ないでしょうか。				
【C社】 ・工事発注時期の平準化は請負業者にとっては非常にありがたいことです。今後も継続していただきたいと思えます。				
【D社】 ・早期発注工事ではあるが、観光地の近郊林であるため工事着手時期が制限されている。近年、1年を通してインバウンド等観光者が多く、工事場所への移動にニュース報道されるくらい時間が掛かっている。通年の作業可能となる、工期設定ならびに地区観光協会との協力・了解のうえでの工事発注をお願いしたい。				

項 目		内 容							
2 入札等	①	<p>総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）を適用した工事発注を進めていますが、他官庁発注の当該方式適用工事を受注した際のご意見等があれば、ご記入ください。</p> <p>【A社】 ・発注者と受注者のコンセンサスが図られる。</p> <p>【B社】 ・重複している書類があると思いますが、簡素化していただけるとありがたいと思う。</p> <p>【C社】 ・契約後の公表「積算内訳書」に落札率を乗算しているだけなので、あまり優位性を感じない。どのようなケースに、この方式の特徴があるのでしょうか。</p> <p>【D社】 ・契約外の工事（工種）が発生した時の、対応が上手く対応できるか確認したい。</p> <p>【E社】 ・業者にとってはいいように聞いております。</p>							
	①	建設工事において電子契約システムにより契約手続きをしたことがありますか。	<table border="1"> <tr> <td>ある</td> <td>16 件</td> </tr> <tr> <td>ない</td> <td>10 件</td> </tr> <tr> <td>未回答</td> <td>0 件</td> </tr> </table>	ある	16 件	ない	10 件	未回答	0 件
	ある	16 件							
	ない	10 件							
	未回答	0 件							
	②	近畿中国森林管理局では、ホームページに積算資料等を公表していますが、ご存じですか。	<table border="1"> <tr> <td>知っている</td> <td>26 件</td> </tr> <tr> <td>知らない</td> <td>0 件</td> </tr> <tr> <td>未回答</td> <td>0 件</td> </tr> </table>	知っている	26 件	知らない	0 件	未回答	0 件
知っている	26 件								
知らない	0 件								
未回答	0 件								
③	入札不調に効果的な対策など、ご意見があれば、ご記入ください。								
	<p>【A社】 ・適正な工期と工事金額</p> <p>【B社】 ・公募のランクを広くする。</p> <p>【C社】 ・技術職員の高齢化に伴う退職などで顕著に人材不足が進んでいる。地方においては、建設業種に限らず全産業に起こっている現象である。技術員の評価対象も必要であると思うが、会社単位としての施工実績評価で参加要件を満たせるような発注方法も柔軟に検討していただきたい。</p> <p>【D社】 ・魅力ある（選ばれる）工事内容になっていないと思います。</p> <p>【E社】 ・県・市等でも、採算面で、あるようです。問題究明を、日ごろからの、聞き取り調査、アンケート等で説明等が、考えられると思います。</p> <p>【F社】 ・工期の再設定</p>								

項 目		内 容	
①	ICTを活用した工事を行ったことがありますか。(他官庁発注工事を含む。)	ある	17 件
		ない	9 件
		未回答	0 件
○「ある」と回答した方は、その内容(具体例)をご記入ください。			
3 施工	【A社】 ・ドローンで撮影した写真から、のり面の3次元モデル作成。これをPCソフトで現地状況や出来高確認などを行っている。		
	【B社】 ・UAVレーザーを用いた測量工とICT建設機械による施工		
	【C社】 ・林道におけるICT土工(切土・法面整形)		
	【D社】 ・ICT測量、ICT土工(河床掘削等)		
	【E社】 ・ほ場整備工事における整地工		
	【F社】 ・3次元起工測量		
	【G社】 ・河川工事における堆積土砂の掘削作業で活用		
	【H社】 ・治山工事の急斜面での法面整形		
	【I社】 ・UAVを用いた起工測量・出来形測量 ・ICT建設機械(バックホウ・タイヤローラ)を用いた施工		
	【J社】 ・国交省発注工事 三重県発注工事 道路土工(切土 盛土) 舗装工		
	【K社】 ・和歌山県発注工事 R3年度 富田川河川整備工事 河川土工 15,240m3		
	【L社】 ・ICT建機(バックホー)使用掘削 ・レーザー測量による3次元の出来形管理		
	【M社】 ・令和7年度 溪間工事施工(治山工事1000m3以下) ・3次元設計データ作成 ・ICT建機を用いた掘削(マシンガイダンスMG) 杭ナビショベル ・TS出来形による断面管理手法 ・ICTについて電子納品		
【N社】 ・マシンガイダンスによる床掘施工、3Dスキャナによる出来形管理など			
【O社】 ・3次元起工測量(UVAレーザー測量) ・3次元設計データ作成 ・ICT建設機械による施工(3Dマシンガイダンス) ・3次元出来形管理等の施工管理(UVAレーザー測量) ・3次元データの納品			
【P社】 ・石川県、砂防工事、ICT建機を利用した施工			
【Q社】 ・地上型レーザーキャナーを用いた起工測量・完成図作成、ICT仕様機械による掘削工事			

項 目		内 容		
4 災害発生時の緊急対応	①	災害発生時に備え緊急応急工事に応じていただける方の公募を行いました。ご存じですか。	知っている	25 件
			知らない	1 件
			未回答	0 件
	②	次回公募を行った場合、応募されますか。	応募する	25 件
			応募しない	1 件
			未回答	0 件
5 緑の守り手認定事業者制度	①	近畿中国森林管理局では「緑の守り手認定事業者」の認定に取り組んでいますが、ご存じですか。	知っている	21 件
			知らない	5 件
			未回答	0 件
6 意見交換会	①	次回以降の意見交換会の開催方法として、対面での開催・WEB方式での開催、どちらを希望されますか。	対面	21 件
			WEB	5 件
			未回答	0 件
7 その他	上記の他に、ご意見・ご要望などがありましたら、ご記入ください。			
	【A社】 ・能登の災害に関してですが、施工年度と施工箇所によると思いますが、降雪により進捗が進まないことがあります。3月工期の場合、加味した工期設定（工期延期についても）、（例：1月・2月は休工して、3月から施工開始等）除雪費による積算の増加等が軽減、安全作業についても効率的だと思います。			
	【B社】 ・工事完成写真の提出について、納品要領の電子媒体で提出するPDFとXLSで提出するのは良しとして、写真保存簿は出来ればやめて頂きたく、せめて工種毎にフォルダ分けとか簡素にして欲しいです。提出するまでにかなりの作成時間を要します。 ・変更数量内訳書が最近、非常にわかりづらく、取りやめとか増減とか備考欄にでも記入して頂けると有難いです。			
	【C社】 ・近畿中国森林管理局では、発注予定情報が早期に公表されていることから、受注に向けた準備等に活用させていただいています。引き続きよろしく申し上げます。			
	【D社】 ・情報発信、このような意見交換会等があれば、助かります。今後も、お願いします。			