

「留萌開発建設部 施工能力評価型・技術提案評価型」標準配点例

留萌開発建設部  
令和6年1月1日

大項目 小項目	評価項目	評価基準	施工能力評価型										技術提案評価型					
			25未満		25以上		地域維持型 (年間維持除雪等)		非WTO		WTO		S型		A型			
			評価	配点	評価	配点	評価	配点	評価	配点	評価	配点	評価	配点	評価	配点	評価	配点
技術者	過去15年度の同種工事の実績	より同種性の高い工事において、監理(主任)技術者、特別監理技術者又は現場代理人として従事	7.0	3.0	3.0	2.0	7.0	7.0	5.0	8.0	2.5	5.0	4.0	8.0	※企業の実績と同点数とする	※企業の実績と同点数とする		
		より同種性の高い工事において、監理技術者補佐又は担当技術者として従事、又は同種性が認められる工事において、監理(主任)技術者、特別監理技術者又は現場代理人として従事	3.5	7.0	1.5	3.0	1.5	3.0	1.0	2.0	3.5	7.0	3.5	7.0				
		同種性が認められる工事において、監理技術者補佐又は担当技術者として従事	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	過去10年度の北海道開発局発注工事の監理(主任)技術者、特別監理技術者又は現場代理人としての成績(当該工事と同じ工事区分の任意の1工事)	83点以上		8.0	3.0	3.0	3.0	8.0	8.0	5.0	8.0	2.5	5.0	4.0	8.0			
		82点以上83点未満		7.3	2.8	2.8	2.8	7.3	7.3	4.6	7.3	2.5	5.0	4.0	8.0			
		81点以上82点未満		6.6	2.6	2.6	2.6	6.6	6.6	4.2	6.6	2.5	5.0	4.0	8.0			
		80点以上81点未満		5.9	2.4	2.4	2.4	5.9	5.9	3.8	5.9	2.5	5.0	4.0	8.0			
		79点以上80点未満		5.2	2.2	2.2	2.2	5.2	5.2	3.4	5.2	2.5	5.0	4.0	8.0			
		78点以上79点未満		4.5	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	3.0	4.5	2.5	5.0	4.0	8.0			
		77点以上78点未満		3.8	1.8	1.8	1.8	3.8	3.8	2.6	3.8	2.5	5.0	4.0	8.0			
		76点以上77点未満		3.1	1.6	1.6	1.6	3.1	3.1	2.2	3.1	2.5	5.0	4.0	8.0			
		75点以上76点未満		2.4	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	1.8	2.4	2.5	5.0	4.0	8.0			
		74点以上75点未満		1.7	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7	1.4	1.7	2.5	5.0	4.0	8.0			
	73点以上74点未満		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5	5.0	4.0	8.0				
	72点以上73点未満		0.3	0.8	0.8	0.8	0.3	0.3	0.6	0.3	2.5	5.0	4.0	8.0				
72点未満		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	5.0	4.0	8.0					
過去4年度の北海道開発局長優良工事表彰等の有無※または、高度なマネジメントの経験(事業促進PPP、PM/CM、技術協力業務(ECD)※技術提案評価型(S型)非WTO工事のうち、段階的選抜方式を実施する工事)を対象		3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
※技術提案評価型(S型)非WTO工事のうち、段階的選抜方式を実施する工事		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
CPDへの取組	指定団体の一定数以上の認定あり	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
施工監理能力の確認(書面)				10.0			20.0											
その他																		
施工能力等	過去15年度の同種工事の実績	より同種性の高い工事実績あり	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	7.0	7.0	※技術者の実績と同点数とする	※技術者の実績と同点数とする		
		同種性が認められる工事の実績あり	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	過去2年度の北海道開発局発注の成績の平均	83点以上		5.0	5.0	6.0	3.0	6.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	6.0				
		82点以上83点未満		4.6	4.6	5.5	2.8	5.5	5.5	4.6	5.5	5.0	6.0	6.0				
		81点以上82点未満		4.2	4.2	5.0	2.6	5.0	5.0	4.2	5.0	5.0	6.0	6.0				
		80点以上81点未満		3.8	3.8	4.5	2.4	4.5	4.5	3.8	4.5	5.0	6.0	6.0				
		79点以上80点未満		3.4	3.4	4.0	2.2	4.0	4.0	3.4	4.0	5.0	6.0	6.0				
		78点以上79点未満		3.0	3.0	3.5	2.0	3.5	3.5	3.0	3.5	5.0	6.0	6.0				
		77点以上78点未満		2.6	5.0	2.6	5.0	3.0	6.0	3.0	6.0	3.0	6.0	6.0				
		76点以上77点未満		2.2	2.2	2.5	1.8	2.5	2.5	2.2	2.5	3.0	6.0	6.0				
		75点以上76点未満		1.8	1.8	2.0	1.6	2.0	2.0	1.8	2.0	3.0	6.0	6.0				
		74点以上75点未満		1.4	1.4	1.5	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5	3.0	6.0	6.0				
	73点以上74点未満		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	6.0	6.0					
	72点以上73点未満		0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	3.0	6.0	6.0					
	72点未満		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.0	6.0					
過去2年度の北海道開発局長等優良工事表彰及び当該年度の工事成績優秀企業認定※または、過去3年度の国土技術開発賞の受賞実績(最優秀賞、優秀賞、特別賞)	局長表彰(他との重複も含む)(同一事業部門限定)※または、過去3年度の国土技術開発賞の受賞実績(最優秀賞、優秀賞、特別賞)※技術提案評価型(S型)非WTO工事のうち、段階的選抜方式を実施する工事	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
※技術提案評価型(S型)非WTO工事のうち、段階的選抜方式を実施する工事		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
国土交通省インフラDX大賞(Construction大賞)表彰の有無※ただし、優良工事等表彰、I-Con奨励賞との重複加算はしない	大臣表彰(同一事業部門限定)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(1.5)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)					
優良工事等表彰、I-Con奨励賞との重複加算はしない	優秀表彰(同一事業部門限定)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)					
北海道開発局-Con奨励賞※ただし、優良工事等表彰、インフラDX大賞(Construction大賞)との重複加算はしない	(同一事業部門限定)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)					
企業・地域・企業	建設施工管理技術者(日本道路建設協会認定資格)の配置	1級×1+2級×0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
1級未満		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
技能者の元請比率	元請比率=(元請の配置予定技能者数+子会社の配置予定技能者数)/全配置予定技能者数	0.7以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
0.7未満		0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0					
主要機械の元請比率	元請比率=(元請が保有している配置予定主要機械数+元請が保有している配置予定主要機械数+元請が保有している配置予定主要機械数)/全配置予定主要機械数	0.5以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
0.5未満		0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0					
作業船保有状況	本工事に使用する作業船のうち、いずれかの作業船の保有状況保有比率または保険支払比率による評価を行う。	自社保有または50%以上	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
20%以上50%未満		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
20%未満		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
上記以外		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
環境性能の高い作業船の評価または作業船の新造船の評価	保有状態で提示した作業船に設定されている原動機がすべて環境性能を達成している。または、環境性能を達成した新造船である。出資比率による評価を行う。	50%以上	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
20%以上50%未満		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
20%未満		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
上記以外		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
NETIS登録技術の活用	①関連分野での技術開発実績(NETISへの登録)あり ②有用な新技術の当該工事への適用が間接的	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
ICTの活用	活用する	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
活用しない		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
その他																		
本支店、営業所の所在地	(例)留萌開発建設部管内本店	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
(例)留萌開発建設部管内支店営業所		1.0	2.0	1.0	2.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0					
(例)上記以外		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
過去10年度の近隣地域(留萌開発建設部管内)での施工実績	あり	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
なし		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
維持工事の施工実績	当該工事区分を含む年間維持除雪工事の施工実績が連続5年以上ある	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
その他																		
災害活動の実態	災害緊急活動 防災活動 支援体制 上記いずれかの実績等が確認できること	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
災害協定	災害協定が締結されている	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
開発局 自治体		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
ワークライフバランス	WLB認定を受けていること					0.5	(0.5)	0.5	(0.5)	0.5	(0.5)	0.5	(0.5)	1.0	1.0			
簡易な技術提案	施工上の課題に対する考え方等													20.0	20.0			
施工計画	施工計画が適切に記載されている																	
施工計画が不適切である																		
技術提案(段階選抜時)	高い効果が期待できる													20.0	20.0			
効果が期待できる																		
一般的事項のみの記載となっている																		
技術提案(段階選抜後)	高い効果が期待できる													40.0	40.0			
効果が期待できる																		
一般的事項のみの記載となっている																		
技術提案	施工上の課題に対し、最も優れた効果が期待できる													70.0	70.0			
施工上の課題に対し、優れた効果が期待できる																		
施工上の課題に対し、効果が期待できる																		
不適切ではないが、一般的事項のみの記載となっている																		