

「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8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							
			2.5倍未満						2.5倍以上						非WTO				WTO			
			II型		I型①		I型②		II型		I型①		I型②		S型		A型		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	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、特例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	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	8.0								
		より同種性の高い工事において、監理(主任)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、特例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	2.5	5.0	4.0	8.0				
		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	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、特例監理技術者又は現場代理人としての役割(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	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	8.0								
		82点以上83点未満	7.3	2.8	2.8	2.8	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	4.6	7.3								
		81点以上82点未満	6.6	2.6	2.6	2.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	4.2	6.6								
		80点以上81点未満	5.9	2.4	2.4	2.4	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	3.8	5.9								
		79点以上80点未満	5.2	2.2	2.2	2.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	3.4	5.2								
		78点以上79点未満	4.5	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	4.5								
		77点以上78点未満	3.8	1.8	1.8	1.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	2.6	3.8	5.0	8.0						
76点以上77点未満		3.1	1.6	1.6	1.6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2.2	3.1									
75点以上76点未満		2.4	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	1.8	2.4									
74点以上75点未満		1.7	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.7									
73点以上74点未満	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0										
72点以上73点未満	0.3	0.8	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3										
72点未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
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(事業受託、PM/CM、技術協力業務(CO))※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	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0							
留萌開発建設部長表彰(同一事業部門限定)	1.5	1.5	1.5	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	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0								
施工監理能力の確認(書面)			10.0		10.0		20.0															
その他																						
企業	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	5.0	5.0	5.0	3.0	7.0									
		同種性が認められる工事の実績あり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	7.0	7.0				
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	8.0								
		82点以上83点未満	4.6	4.6	5.5	2.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4.6	7.3								
		81点以上82点未満	4.2	4.2	5.0	2.6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.2	6.6								
		80点以上81点未満	3.8	3.8	4.5	2.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.8	5.9								
		79点以上80点未満	3.4	3.4	4.0	2.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.4	5.2								
		78点以上79点未満	3.0	3.0	3.5	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	4.5								
		77点以上78点未満	2.6	5.0	2.6	5.0	3.0	6.0	1.8	3.0	3.0	6.0	3.0	3.8	5.0	8.0						
76点以上77点未満		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2				
75点以上76点未満		1.8	1.8	2.0	1.4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	2.4									
74点以上75点未満		1.4	1.4	1.5	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7									
73点以上74点未満	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0										
72点以上73点未満	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3										
72点未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
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)※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	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0							
留萌開発建設部長表彰(複数回も含む)(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	1.0	1.0	1.0							
工事成績優秀企業認定(上記との重複加算可)	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	0.5	0.5							
国土交通省インフラDX大賞表彰の有無※ただし、優良工事等表彰、インフラDX大賞との重複加算はしない	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(1.5)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)			
優良賞表彰(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)	(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大賞との重複加算はしない	(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)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)			
建設施工管理技術者(日本道路建設協会認定資格)の配置	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)		
1.0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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
技術者の元請比率	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	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)		
0.7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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
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+子会社が保有している配置予定主要機械数+元請が長期リース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	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)		
0.5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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
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。	20%以上50%未満	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)		
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	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	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	保有状況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。	環境性能の高い作業船の場合	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	(2.0)	2.0	(2.0)	2.0	(2.0)			
20%以上50%未満	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	1.0	(2.0)	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
新造船の場合	50%以上	3.0	(3.0)	3.0	(3.0)	3.0	(3.0)	3.0	(3.0)	3.0	(3.0)	3.0	(3.0)	3.0	(3.0)	3.0	(3.0)	3.0	(3.0)			
20%以上50%未満	1.5	(3.0)	1.5	(3.0)	1.5	(3.0)	1.5	(3.0)	1.5	(3.0)	1.5	(3.0)	1.5	(3.0)	1.5	(3.0)	1.5	(3.0)	1.5			
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	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	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図技術 ③関連分野での技術開発実績(NETISへの登録)あり ④有用な新技術の当該工事への適用	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
0.5	(1.0)	0.5	(1.0)	0.5	(1.0)	0.5	(1.0)	0.5	(1.0)	0.5	(1.0)	0.5	(1.0)	0.5	(1.0)	0.5	(1.0)	0.5	(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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
ICTの活用【ICT活用評価対象工事のみ】	活用する																					