

オーバースペック等の理由により評価しない技術提案の事例の公表について (総合評価落札方式)

※国土交通省東北地方整備局(港湾空港関係に限る)が発注する、総合評価落札方式を適用する工事において、オーバースペック及び標準的事項との理由により評価しない技術提案の事例を公表します。

なお、個別の工事において評価しない項目については、それぞれの入札説明書等でご確認いただくようお願い致します。

平成31年4月1日以降の入札公告より有効

平成31年4月

東北地方整備局 港湾空港部

■オーバースペック等の理由により評価しない技術提案の事例

番号	分類	技術テーマ	評価しない項目	判定	備考
1	施工	共通	ブロック据付位置の明示方法、ブロックの据付順序、模型によるシミュレーションの実施	標準的項目	
2	施工	ケーソン据付に係る施工方策	ケーソン据付方式における船団構成の追加配備及び規格アップ	オーバースペック	
3	施工	ケーソン据付に係る施工方策	ケーソン据付における作業計画の立案、事前測量、既設ケーソンの清掃	標準的項目	
4	施工	ケーソン据付に係る施工方策	ケーソンへの中詰材の投入回数・投入量をパソコンで管理	標準的項目	
5	施工	共通	主作業船の追加配備及び規格アップ	オーバースペック	
6	施工	捨石投入及び捨石均しに係る施工方策	ブイによる捨石投入及び均し範囲の管理	標準的項目	
7	品質	共通	JIS A 5308に規定する「レディミキストコンクリート配合計画書」の記載事項及びプラントにおける品質管理	標準的項目	コンクリートの強度アップ、セメント種別の変更に関する提案、コンクリートに混和剤(添加剤、改質剤含む)を添加する提案は評価しない 「JIS A 5308に規定する購入者が指定しない事項に関する技術提案」及び「特記仕様書で指定するコンクリートの配合条件の変更の提案」は評価しない
8	品質	共通	コンクリートの打設時間管理	標準的項目	
9	品質	共通	コンクリート打ち重ねの時間の設定(事前試験等での時間の設定を含む)	標準的項目	
10	品質	共通	コンクリート打設時・養生時における温度測定	標準的項目	温度測定のための提案は評価しない
11	品質	共通	コンクリートの打設高さの管理方法としてパイプレータや型枠等に目印をつける	標準的項目	
12	品質	共通	施工中のコンクリート試験の試験回数の増	オーバースペック	
13	品質	共通	コンクリートの現場養生供試体による圧縮強度確認、シュミットハンマーによる原位置強度確認	標準的項目	
14	品質	共通	コンクリートの打重ね記録ボードの設置	標準的項目	
15	品質	共通	エポキシ樹脂塗装鉄筋の使用	オーバースペック	
16	品質	共通	型枠の脱型強度の設定	標準的項目	
17	品質	共通	型枠脱枠後のセパレーター跡の単純な処理	標準的項目	
18	品質	共通	出来形・品質管理における自主管理基準の設定	オーバースペック	管理基準値の厳格化のための提案は、評価しない
19	品質	地盤改良における施工管理方法	施工途中での使用機械、設備のキャリブレーションの実施	標準的項目	
20	品質	地盤改良における施工管理方法	特記仕様書に示す出来形確認のための調査及び試験の追加	オーバースペック	
21	品質	改良体の強度確認方法	チェックボーリングの追加	オーバースペック	
22	品質	空港舗装工における初期わだち掘れ対策	アスファルトの配合に関する提案	標準的項目	
23	品質	空港舗装工の品質向上を目的とした施工管理	屋根付きの材料ストックヤード・アスファルトプラントの使用	標準的項目	
24	品質	空港舗装工の品質向上を目的とした施工管理	アスファルト運搬時にダンプ荷台に付着防止剤を使用、ダンプ荷台をシート養生する	標準的項目	
25	品質	空港舗装工の品質向上を目的とした施工管理	アスファルト舗装工におけるホットジョイント工法による施工	標準的項目	
26	安全	共通	他工事船舶への安全対策に関する提案	標準的項目	
27	安全	共通	安全監視船の追加配備	オーバースペック	
28	安全	共通	海上衝突予防法にて示された灯火及び形象物の表示	標準的項目	
29	安全	共通	赤旗、ブイ、灯浮標を使用した作業区域の明示	標準的項目	
30	安全	共通	航跡波への監視員の配置	標準的項目	
31	安全	共通	作業中止基準の設定	標準的項目	
32	安全	共通	リーフレット、説明会、HP、打合せ等による一般船舶への周知	標準的項目	外国船に対する外国語表記の周知に関する提案も含む
33	安全	共通	交通整理員、交通誘導員、見張り員の追加配置	オーバースペック	人員の配置を前提とする提案は評価しない
34	安全	共通	カラーコーン、ラバーコーン、照明器具等の簡易な安全設備による作業位置等の明示	標準的項目	

番号	分類	技術テーマ	評価しない項目	判定	備考
35	安全	共通	潜水作業従事者の日常的な健康管理、作業前後及び作業中の体調確認、安全教育の実施	標準的項目	
36	安全	共通	安全教育訓練等の実施、災害時の避難経路の設定及び安全緊急対応体制の整備	標準的項目	
37	安全	共通	足場に転落防止用設備(手摺り、ネット、幅木等)の設置	標準的項目	
38	安全	共通	トラブル発生時の対応策を策定、携帯電話による緊急地震情報の入手設定	標準的項目	
39	安全	共通	隣接工事会社との調整会議を実施	標準的項目	
40	安全	共通	安全巡視員等による安全パトロールの実施	標準的項目	
41	安全	ケーソン据付に係る安全対策	ケーソン据付におけるワイヤーロープの破断防止に関する提案	標準的項目	
42	安全	潜水作業における安全対策	ダイブコンピューター等(水深・潜水時間・減圧時間等を表示する機能を備えた機器)の携行による潜水時間管理	標準的項目	
43	安全	潜水作業における安全対策	減圧時の梯子、椅子等の使用	標準的項目	
44	安全	作業船における安全対策	作業船や監視船へのレーダー反射板の設置	オーバースペック	
45	安全	夜間施工等にかかる安全対策	安全チョッキ・ヘルメット・スコップ・レーキに反射材を取り付ける	標準的項目	
46	安全	ケーソン回航・据付等における安全性向上	トランシーバー・衛星電話の携帯や無線連絡システムを活用した現場連絡体制の確保	標準的項目	
47	安全	航行船舶に対する安全対策	作業船の運航ルートの設定	標準的項目	
48	安全	工事全般における安全対策	作業従事者へ安全教育等の実施、制限区域内運行ルート図を作成配布、運行経路KYマップの配布	標準的項目	
49	安全	空港制限区域内の安全対策	現場内及び現場周辺における工事車両の運行管理の設定	標準的項目	
50	安全	夜間作業において航空機の運航に支障をきたさないための安全対策	作業時間に制約のある工事における1日の作業スケジュールの作成及び退出時間の厳守	標準的項目	
51	安全	夜間作業において航空機の運航に支障をきたさないための安全対策	供用空港の夜間工事における故障機械等の退出方法の設定	標準的項目	技術提案で退出遅延防止対策を求めた場合を除く
52	環境	共通	騒音・振動観測における自主管理基準の設定	オーバースペック	管理基準値の厳格化のみの提案は、評価しない
53	環境	汚濁防止対策	汚濁防止膜(枠)の拡張・追加設置及び規格アップ	オーバースペック	汚濁防止膜(枠)の幅員、長さ及び高さ(深さ)方向の拡張並びに汚濁防止膜(枠)の追加については、評価の対象としない。また、汚濁防止膜(枠)と材質は異なるが、汚濁防止膜(枠)と同様の利用形態・目的として設置する提案は評価の対象としない。
54	環境	汚濁防止対策	汚濁低減・拡散防止対策における水質監視	オーバースペック	
55	環境	汚濁防止対策	汚濁拡散抑制のための凝集剤・沈降剤の使用	オーバースペック	
56	施工・品質	矢板・杭の打設時における鉛直精度確保	トランシットによる矢板・杭の打設位置の誘導及び確認	標準的項目	
57	施工・安全	共通	気象・海象情報の入手	標準的項目	
58	施工・安全	共通	作業船係留用常設アンカーの設置	標準的項目	
59	施工・安全	共通	陸上において型枠を大組し、高所作業を低減する	標準的項目	

【修正日】

令和元年5月13日

【修正箇所】

番号1 ブロック据付位置の明示方法、ブロックの据付順序、模型によるシミュレーションの実施の「判定」について修正

誤:オーバースペック

正:標準的項目