

**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)**

※北海道開発局(港湾空港漁港関係に限る)が発注する工事のうち、総合評価落札方式を適用する工事において、オーバースペック等の理由により評価しない技術提案の事例を公表します。

対象は、技術提案評価型、施工能力評価型 I 型で契約する全ての工事とします。

平成27年11月  
北海道開発局

■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	工種	工事区分	技術テーマ	評価しない項目	判定
1	共通	共通	共通	JIS A 5308に規定する「レディミク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
2	共通	共通	共通	作業中止基準の設定	標準的項目
3	共通	共通	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
4	共通	共通	共通	気象・海象情報の入手	標準的項目
5	共通	共通	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
6	共通	共通	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
7	共通	共通	共通	コンクリートの打設時間管理	標準的項目
8	共通	共通	共通	安全監視船の追加配備	オーバースペック
9	共通	共通	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
10	共通	共通	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
11	共通	共通	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
12	共通	共通	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
13	共通	共通	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
14	共通	共通	共通	安全教育訓練等の実施、災害時の避難経路及び安全緊急対応体制の策定	標準的項目
15	共通	共通	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
16	共通	共通	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
17	共通	共通	共通	作業船係留用常設アンカーの設置	標準的項目
18	共通	共通	共通	他工事船舶への安全対策に関する提案	標準的項目
19	共通	共通	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
20	共通	共通	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
21	共通	共通	共通	コンクリート打設時における温度測定	標準的項目
22	共通	共通	共通	型枠の脱型強度の設定	標準的項目
23	共通	共通	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
24	共通	共通	共通	施工中のコンクリート試験の試験回数増	オーバースペック
25	共通	共通	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
26	共通	共通	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
27	共通	共通	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

番号	工種	工事区分	技術テーマ	評価しない項目	判定
28	共通	共通	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
29	共通	共通	共通	隣接工事会社との調整会議を実施	標準的項目
30	共通	共通	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
31	共通	共通	共通	浚渫船、起重機船等の作業船及び補助船等の追加配備、並びに規格アップ	オーバースペック
32	共通	共通	共通	作業船に国際VHF無線、簡易AIS、レーダー等の搭載	標準的項目
33	共通	共通	共通	沿岸域情報提供システム(MICS)からの情報収集及び工事情報登録	標準的項目
34	共通	共通	共通	事前ボーリングの追加又は土質試験の追加	オーバースペック
35	共通	共通	共通	エポキシ樹脂鉄筋等の使用	オーバースペック
36	共通	共通	共通	型枠ブロック(残置)の使用	オーバースペック
37	共通	共通	共通	生分解性グリース・剥離剤の使用	標準的項目
38	共通	共通	共通	供試体確認用資材による供試体取り違えの防止	標準的項目
39	共通	共通	共通	工事施工箇所周辺での他船舶航行時の連絡調整	標準的項目
40	共通	共通	汚濁防止対策	汚濁防止膜(枠)の拡張・追加設置	オーバースペック
41	共通	共通	潜水作業における安全対策	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
42	共通	共通	潜水作業における安全対策	減圧時の梯子の使用	標準的項目
43	共通	共通	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
44	共通	地盤改良工事	地盤改良における施工管理方法	施工途中でのキャリブレーションの実施	標準的項目
45	共通	地盤改良工事	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
46	共通	地盤改良工事	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
47	港湾等しゅんせつ工事	浚渫工事	共通	GPS施工管理装置(グラフ浚渫船用)の使用(管理ソフト(船体位置表示、掘り跡表示)を含む)	標準的事項
48	港湾土木	捨石基礎工事	捨石投入及び捨石均しに係る施工方案	ブイによる捨石投入及び均し範囲の管理	標準的項目
49	港湾土木	共通	共通	航跡波への監視員の配置	標準的事項
50	港湾土木	共通	共通	作業船に垂れ幕(横断幕)、工事看板(説明版、案内板、PR看板)を設置	標準的事項
51	港湾土木	共通	共通	土運船の土砂積載制限	標準的事項
52	港湾土木	防波堤工事(ケーソン式)	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
53	港湾土木	防波堤工事(ケーソン式)	ケーソン据付に係る施工方策	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
54	港湾土木	防波堤工事(ケーソン式)	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
55	港湾土木	共通	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

番号	工種	工事区分	技術テーマ	評価しない項目	判定
56	港湾土木	共通	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	港湾土木	共通	ブロック製作に係る施工方策	ブロック製作時のヤード均しコンクリートの施工	オーバースペック
58	港湾土木	共通	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
59	空港等舗装	空港舗装	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
60	空港等舗装	空港舗装	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
61	空港等舗装	空港舗装	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
62	空港等舗装	空港舗装	空港舗装工の品質向上を目的とした施工管理	ホットジョイント工法による施工	標準的項目
63	空港等土木・舗装	空港工事	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
64	空港等土木・舗装	空港工事	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
65	空港等土木・舗装	空港工事	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
66	空港等土木・舗装	空港工事	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