

# 基礎点の考え方について (案)

$$\text{評価値} = \frac{\text{技術評価点 ( (基礎点100点) + (加算点100点満点) )}{\text{入札価格 (億円)}}$$

■加算点審査  
技術提案などを、技術審査委員会で審査し、審査結果に応じ、付与。

## ■基礎点審査

発注仕様書に記載された必須事項（要求水準）を満たしているか事務局にて審査。満たしている場合は一律付与。

基礎点チェックシートイメージ

	技術提案書	設計施工段階	備考
IV. 本施設整備の要求水準			
1 共通事項			
(1) 一般事項	✓		
(2) 景観・外観	✓		
(3) バリアフリー対応など		✓	
(4) 非常災害への対応	✓		
(5) 環境性能	✓		
(6) 緊急用ヘリコプター場外離着陸場・進入経路	✓		
(7) アンテナの設置	✓		
(8) 他局重要無線回線	✓		
(9) その他	✓		
2-1 建築計画の要求水準：全体設計			
(1) 配置計画	✓		
(2) 敷地内の車両・人の動線とエントランスの考え方	✓		
(3) 敷地全体のセキュリティの考え方		✓	

設計施工業者決定後、基本設計・実施設計・施工のそれぞれの段階で、要求水準を満たしているか、再度チェック

要求水準確認書イメージ (業者作成)

項目	要求水準	基本設計における対応	参照元	監督員確認日	実
第3 本施設設備の要求水準					
1	1	(1)	一般事項		

