

入札・契約状況調書

業務の名称	横須賀米軍(7)ボイラー設備整備設備工事監理業務					業務内容	本業務は、以下の設備工事監理(巡回)を行う業務である。 対象工事 横須賀米軍(7)ボイラー設備整備機械その他工事(設備工事分) ・仮設ボイラー室(S-1 延べ面積 約250㎡)設置に係る建物付帯(機械、電気、通信) ・ボイラー設備 一式(機械) ・都市ガス工事、屋外給汽設備 一式(機械)					
入札方式	一般競争入札											
入札日	令和7年10月20日					履行場所	神奈川県横須賀市					
						履行期間	令和7年11月6日					～
業者名 (商号又は名称)	法人番号	技術 評価点 (A)	第1回入札			第2回入札			第3回入札			備考
			入札金額 (円・税抜)	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	入札金額 (円・税抜)	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	入札金額 (円・税抜)	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	
(株)現代空調研究所	8010001015501	42.519	13,600,000	0.508	43.027							落札

契約業者名	名称等	(株)現代空調研究所 東京支社	
	住所	東京都中央区日本橋小伝馬町10-11日本橋府川ビル	
契約金額	¥14,960,000 (税込)	(	¥13,600,000 (税抜)
予定価格	¥15,087,792 (税込)	(	¥13,716,175 (税抜)
調査基準価格	¥11,585,667 (税込)	(	¥10,532,425 (税抜)
価格と技術等の割合		1 : 1	

評価点の内訳

業務の名称: 横須賀米軍(7)ボイラー設備整備設備工事監理業務

業 者 名 (商号又は名称等)	技術評価点の内訳					履行確実性度 f	技術評価の 得点合計 g=(a+b+c+d+e)*f h=a+b+c+d+e	技術評価点 (A) 60*(g/h)	備 考
	企業の 実績及び能力 a	配置予定管理技 術者の経験及び 能力 b	その他 c	業務の実施方針・ 実施フロー・工程 計画・その他 d	評価テーマに対 する技術提案 e				
技術評価の配点	55.000	60.000	5.000	7.000	—	1.000~0	h= 127		
(株)現代空調研究所	39.000	44.000	0.000	7.000	0.000	1.000	90.000	42.519	

※dについては、「賃上げ表明に対する評価」を含む。