

入札・契約状況調書

業務の名称	厚木(7)航空保安施設整備等設備設計					業務内容	以下の設備実施設計を行う業務である。 【厚木地区】 ・航空保安施設の整備に伴う設備設計(電気、通信) ・航空保安施設の整備に伴う解体設計(電気、通信) 【厚木宿舎地区】 ・天井改修に伴う照明設備設計(電気、通信)					
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	神奈川県大和市					
						履行期間	令和7年11月6日				～	令和8年8月31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)雙設備研究所	4030001004753	25.039	28,000,000	6.495	31.534							落札

契約業者名	名称等	(株)雙設備研究所	
	住所	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-252ユニオンビルディング6階	
契約金額	¥30,800,000 (税込)	(¥28,000,000 (税抜))
予定価格	¥34,539,370 (税込)	(¥31,399,428 (税抜))
調査基準価格	¥26,613,827 (税込)	(¥24,194,389 (税抜))
価格と技術等の割合		1 : 1	

評価点の内訳

業務の名称: 厚木(7)航空保安施設整備等設備設計

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	60	5	7	—	1.00~0	h= 127		
(株) 雙設備研究所	24	22	0	7.00	0.00	1.00	53.00	25.039	

※dについては、「賃上げ表明に対する評価」を含む。