

入札・契約状況調書

業務の名称	厚木(5)車庫新設等設備設計					業務内容	本業務は、以下の設備実施設計を行う業務である。 【厚木地区】 ・車庫(RC-2 延べ床面積約1,600㎡)新設に係る付帯(電気、機械、通信) ・器材庫(S-1/S-2 延べ床面積約1,900㎡)新設に係る付帯(電気、機械、通信) ・作業場(S-1 延べ床面積約270㎡)新設に係る付帯(電気、機械、通信) ・特高受電設備(約370㎡)基地受配電施設の改修(電気) ・既設建物(RC-1 延べ面積約120~780㎡、2棟)建物付帯施設解体					
入札方式	一般競争入札											
入札日	令和5年7月26日											
						履行場所	神奈川県綾瀬市					
						履行期間	令和5年8月9日 ~ 令和6年2月29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	28.818	24,300,000	—	予定価格超過	19,300,000	7.286	36.104				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	
契約金額	¥21,230,000 (税込)	(¥19,300,000 (税抜))
予定価格	¥24,164,648 (税込)	(¥21,967,862 (税抜))
調査基準価格	¥18,553,533 (税込)	(¥16,866,849 (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(5)車庫新設等設備設計

業者名 (商号又は名称等)	技術評価点の内訳				履行確実性度 e	技術評価の 得点合計 f=(a+b+c+d)*e	技術評価点 (A) 60*(f/g)	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				
技術評価の配点	55	60	5	7	1.00~0	g= 127		
(株)雙設備研究所	28	26	0	7	1.00	61.00	28.818	

※dについては「賃上げ表明に対する評価」を含む。