

入札・契約状況調書

業務の名称	厚木(7)受配電施設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業務(巡回)を行う業務である。 対象工事 厚木(7)受配電設備整備電気その他工事 ・特高受電設備一式(電気) ・特高変圧器(電気) ・高圧配電室(電気) ・中央監視設備(電気) ・既設特高受変電設備撤去(電気) ・既設中央監視設備撤去(電気)					
入札方式	一般競争入札											
入札日	令和8年1月27日					履行場所	神奈川県綾瀬市					
						履行期間	令和8年2月10日 ～ 令和10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	31.181	8,800,000	0.605	31.786							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	¥9,680,000 (税込)	(¥8,800,000 (税抜))
予定価格	¥9,778,667 (税込)	(¥8,889,698 (税抜))
品質確保基準価格	¥7,521,181 (税込)	(¥6,837,438 (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)受配電施設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	60	5	7	—	1.00~0	h= 127	60	
(株) 雙設備研究所	34	25	0	7.00	—	1.00	66.00	31.181	

※dについては、「賃上げ表明に対する評価」を含む。