

入札・契約状況調書

業務の名称	厚木海軍飛行場側線敷(7)施設測量等業務					業務内容	本業務は、以下に掲げる施設測量等を行う業務である。 ・測量区域面積9,700㎡ ・基準点測量47点 ・境界測量173点 ・境界標埋設1点 ・実測図作成173点 ・地積測量図作成15筆					
入札方式	一般競争入札											
入札日	令和7年10月1日					履行場所	神奈川県綾瀬市、大和市、海老名市					
						履行期間	令和7年10月10日 ～ 令和8年3月17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)いづみエンジニアリング	2370001011643	—	無効	—	—							
(株)オオバ	9013201001170	31.653	9,240,000	11.623	43.276							落札
(株)大輝	8012401000925	27.401	9,870,000	8.324	35.725							
大和測量設計(株)	8011301004301	24.566	9,380,000	10.89	35.456							
(株)八州	1010601035005	—	辞退	—	—							
旭工榮(株)	5030001086659	30.708	9,500,000	10.261	40.969							
空間情報サービス(株)	2040001000522	29.763	10,900,000	2.931	32.694							
(株)ランドサーベイ	6020001071693	—	11,480,000	—	予定価格超過							
(株)東光測建	5020001065449	21.732	10,500,000	5.026	26.758							
(株)セリオス	7120001082688	—	11,530,000	—	予定価格超過							
コスモエンジニアリング(株)	8130001034514	—	無効	—	—							
林測量技術コンサルタント(株)	5120901013505	23.149	9,160,000	12.041	35.19							
第一設計監理(株)	1160001004933	—	無効	—	—							

契約業者名	名称等	(株)オオバ	
	住所	東京都千代田区神田錦町3-7-1	
契約金額	¥10,164,000 (税込)	(¥9,240,000 (税抜))
予定価格	¥12,606,000 (税込)	(¥11,460,000 (税抜))
調査基準価格	¥10,063,055 (税込)	(¥9,148,232 (税抜))
価格と技術等の割合		1 : 1	

評価点の内訳

業務の名称： 厚木海軍飛行場側線敷(7)施設測量等業務

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		
(株)いずみエンジニアリング	29	32	3	7	0	—	—	—	
(株)オオバ	37	20	3	7	0	1.00	67.00	31.653	
(株)大輝	28	20	3	7	0	1.00	58.00	27.401	
大和測量設計(株)	24	20	1	7	0	1.00	52.00	24.566	
(株)八州	38	20	3	7	0	—	—	—	
旭工榮(株)	27	28	3	7	0	1.00	65.00	30.708	
空間情報サービス(株)	33	20	3	7	0	1.00	63.00	29.763	
(株)ランドサーベイ	18	27	2	7	0	—	—	—	
(株)東光測建	16	20	3	7	0	1.00	46.00	21.732	
(株)セリオス	27	20	1	7	0	—	—	—	
コスモエンジニアリング(株)	15	20	1	7	0	—	—	—	
林測量技術コンサルタント(株)	18	23	1	7	0	1.00	49.00	23.149	
第一設計監理(株)	34	30	2	7	0	—	—	—	

※dについては、「賃上げ表明に対する評価」を含む。