

## 入札・契約状況調書

業務の名称	浦郷米軍(4)消防署(389)新設設備補備設計(その2)					業務内容	本業務は、以下の設備補備設計を行う業務である。 ・消防署(RC-2 延べ面積450㎡)新設(設計済み) ・上記の建築物に係る 空調、換気設備に係る追加検討等 構内外線設備等に係る追加検討等 構内通信線路に係る追加検討等					
入札方式	一般競争入札											
入札日	令和5年2月6日					履行場所	神奈川県横須賀市					
						履行期間	令和5年2月14日 ～ 令和5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	31.653	15,300,000	1.242	32.895							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	¥16,830,000 (税込)	(	¥15,300,000 (税抜) )
予定価格	¥17,185,799 (税込)	(	¥15,623,454 (税抜) )
調査基準価格	¥13,175,179 (税込)	(	¥11,977,436 (税抜) )
価格と技術等の割合		1:1	

### 評価点の内訳

業務の名称： 浦郷米軍(4)消防署(389)新設設備補備設計(その2)

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	29	31	0	7	1.00	67.00	31.653	

※dについては「賃上げ表明に対する評価」を含む。