

## 入札・契約状況調書(施工体制確認型総合評価落札方式施工能力評価型)

工事名	館山(6)燃料配管改修等機械その他工事				工事概要	電源室(RC-1 約110㎡)新設に係る機械工事 燃料配管改修に係る機械及び土木工事					
入札方式	一般競争入札		工事場所	千葉県館山市							
入札日	令和7年2月21日		種別	管工事		工期	令和7年3月8日～令和8年9月30日				
業者名 (商号又は名称)	法人番号	価格以外の入札項目		標準点+加算点+施工体制評価点 (A)	第1回入札			第2回入札			備考
		加算点	施工体制評価点		入札金額(B)	評価値(A)/(B)	評価値≥基準評価値	入札金額(B)	評価値(A)/(B)	評価値≥基準評価値	
経塚工業(株)	2013301003560	30.000	30	160.000	470,000,000	34.042	○				落札

契約業者名	名称等	経塚工業株式会社	
	住所	東京都豊島区巣鴨一丁目41番11号	
契約金額	¥	517,000,000 (税込)	(¥ 470,000,000 (税抜))
予定価格	¥	529,656,964 (税込)	(¥ 481,506,331 (税抜))
調査基準価格	¥	487,284,406 (税込)	(¥ 442,985,824 (税抜))
基準評価値		20.768	

## 評価点の内訳

工事件名: 館山(6)燃料配管改修等機械その他工事

(単位: 点)

業者名	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	加算点	備考	
	企業の技術力	配置予定技術者の能力	企業の信頼性・社会性、その他	評価点の合計 (a+b+c)	施工体制確認 評価点	最終評価点 (d×e/30)			
	配点	30	30	4	64	30	64.000	30.000	
経塚工業(株)		14	5	0	19	30	19.000	30.000	