

整理番号

一般-039

指名・入札・契約結果表

発注部課名 建設課

起 工 番 号		令和 7 年度 ・ 起 工 第 1 号		工 事 等 種 別		土木		
建設工事等の名称		吉富線道路改良(1工区)工事						
建設工事等の場所		柳川市吉富町						
入 札 日 時		令和 7 年 10 月 29 日 午 前 10 時 00 分		履 行 期 間		令和 7 年 11 月 5 日 から 令和 8 年 2 月 27 日 まで		
入 札 場 所		柳川市役所 柳川庁舎本館(3F)総務課			契 約 日		令和 7 年 11 月 4 日	
契 約 金 額		39,404,200 円			う ち 消 費 税 額		3,582,200 円	
予 定 価 格		43,668,900 円			う ち 消 費 税 額		3,969,900 円	
最低制限価格		39,404,200 円			う ち 消 費 税 額		3,582,200 円	
契 約 の 相 手 方		商 号 又 は 名 称		(株)堤組				
		住 所		柳川市大和町皿垣開7				
総合評価方式を行った理由		*****						
指名理由又は入札参加資格		次の1から3までのすべての条件に該当する者であること。 1 令和7年9月12日付けで入札公募した吉富線道路改良(1工区)工事に係る一般競争入札参加申込書を提出していること。 2 建設工事について、「柳川市の令和7年度建設工事競争入札参加資格」を有する者(令和7年度建設工事入札参加資格者名簿(以下「名簿」という。)登載者) 3 入札参加申込締切日時点において次の全ての条件を満たしていること。ただし、(4)に掲げる条件については、入札参加申込期間終了後から開札の日まで引き続き満たしていなければならない。 (1) 名簿に登録されている業種が土木一式工事であること。 (2) 名簿に記載されている本店の所在地が柳川市内にあり、かつ、土木一式工事に係る等級格付がA等級であること。 (3) 当該工事に係る主任技術者又は監理技術者を配置できること。その技術者にあつては、直接的かつ恒常的な雇用関係が入札参加申込日以前に3か月以上あること。 (4) 柳川市建設工事等指名停止措置要綱(平成17年柳川市告示第14号)の規定に基づく指名停止期間中でなく、又は柳川市建設工事等請負契約に係る指名競争入札参加者の指名等要綱(平成17年柳川市告示第8号)第10条第4号に規定する措置の期間中でないこと。						
総合評価方式における落札決定基準		*****						
落 札 理 由		予定価格の範囲内で最低制限価格以上の最低価格提示者に落札決定する						
番号	商 号 又 は 名 称	1 回		2 回		3 回		摘 要
		入札金額	技術評価点	評価値	入札金額	技術評価点	評価値	
1	(株)松田建設	35,822,000	***	***				
2	(有)伍大建設	35,822,000	***	***				
3	(有)式組	35,822,000	***	***				
4	(有)野田土木	35,822,000	***	***				
5	砥上建設(株)	35,822,000	***	***				
6	(株)宝栄工業	入札辞退	***	***				
7	(有)英興建設	35,822,000	***	***				
8	(株)川口建設	入札辞退	***	***				
9	木原建設(株)	入札辞退	***	***				
10	(株)大豊実業	35,822,000	***	***				
11	(株)甲斐田組	35,822,000	***	***				
12	(株)荻島組	35,822,000	***	***				
13	(株)堤組	35,822,000	***	***				くじにより落札決定
14	(株)梅崎工業	35,822,000	***	***				
15	(有)木原工務店	入札辞退	***	***				
16	新開建設(株)	入札辞退	***	***				
17	甲栄建設(株)	入札辞退	***	***				

令和 7 年度	課 名	建設課	起工番号	第 1 号	建設工事等の種別	土木
建設工事等の 名称	吉富線道路改良(1工区)工事					
建設工事等の 場所	柳川市吉富町					
建設工事等の 概要	工事延長 L = 2 2 2 . 0 m					
	L型擁壁 H = 1 , 2 5 0 L = 5 3 . 0 m					
	管渠型側溝 3 0 0 × 3 0 0 L = 2 0 3 . 0 m					
	自由勾配側溝 3 0 0 × 4 0 0 L = 2 . 0 m					
	L型側溝 L = 1 3 . 0 m					
	横断暗渠 3 0 0 × 3 0 0 L = 2 4 . 0 m					
	排水樹 5 0 0 × 5 0 0 × H N = 4 . 0 箇所					
	歩車道境界ブロック L = 2 0 5 . 0 m					
	護岸嵩上げ L = 2 0 3 . 0 m					
	防護柵設置 G r - C - 2 B - S L = 2 0 4 . 0 m					