

指名・入札・契約結果表

発注部課名 水路課

起 工 番 号		令和 7 年度 ・ 起 工 第 6 号		工 事 等 種 別		土木					
建設工事等の名称		対米西地内農業水利施設整備工事									
建設工事等の場所		柳川市下宮永町地内									
入 札 日 時		令和 7 年 11 月 4 日 午 前 10 時 00 分		履 行 期 間		令和 7 年 11 月 12 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 11 日				
契 約 金 額		19,691,100 円			うち消費税額		1,790,100 円				
予 定 価 格		21,846,000 円			うち消費税額		1,986,000 円				
最低制限価格		19,691,100 円			うち消費税額		1,790,100 円				
契 約 の 相 手 方		商 号 又 は 名 称		(株)甲斐田組							
		住 所		柳川市大和町明野1040-1							
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26日付けで入札公募した対米西地内農業水利施設整備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	入札金額	技術評価点	評価値	
1	(株)松田建設	入札辞退	***	***							
2	(有)野田土木	入札辞退	***	***							
3	新開建設(株)	入札辞退	***	***							
4	(株)大豊実業	他工事落札	***	***							
5	(有)英興建設	入札辞退	***	***							
6	九州洗罐工事(株)	入札辞退	***	***							
7	木原建設(株)	入札辞退	***	***							
8	(有)式組	入札辞退	***	***							
9	コガ信工業(有)	17,901,000	***	***							
10	(有)伍大建設	入札辞退	***	***							
11	砥上建設(株)	入札辞退	***	***							
12	(株)梅崎工業	17,901,000	***	***							
13	(株)甲斐田組	17,901,000	***	***							くじにより落札決定
14	(株)宝栄工業	入札辞退	***	***							
15	(株)堤組	入札辞退	***	***							
16	(有)木原工務店	18,660,000	***	***							

整理番号	一般-049
------	--------

令和 7 年度	課 名	水路課	起工番号	第 6 号	建設工事 等の種別	土木
建設工事 の 名称	対米西地内農業水利施設整備工事					
建設工事 の 場所	柳川市下宮永町地内					
建設工事 の 概要	<p>工事延長 L = 1 4 5 . 5 m コンクリート柵渠工 (1, 5 0 0 × 1, 2 0 0) L = 7 6 . 5 m コンクリート杭柵工 (□ 1 5 0 × 4, 5 0 0 5 枚掛) L = 5 1 . 0 m 根固工 (H = 8 0 0) L = 4 9 . 0 m 平張コンクリート工 (平均W = 1, 0 0 0) A = 1 5 . 0 m²</p>					