

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	藤吉線道路改良(1工区)工事							
建設工事等の場所	柳川市三橋町藤吉							
入札日時	令和7年7月18日 午前9時30分	履行期間	令和7年7月31日から 令和8年1月30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7月30日					
契約金額	44,328,900円	うち消費税額	4,029,900円					
予定価格	49,108,400円	うち消費税額	4,464,400円					
最低制限価格	44,328,900円	うち消費税額	4,029,900円					
契約の相手方	商号又は名称	株式会社 荻島組						
	住所	柳川市隅町28						
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6月13日付で入札公募した藤吉線道路改良(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6年度建設工事競争入札参加資格」を有する者(令和6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工期開始日から専任で配置できること。その専任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	入札金額	技術評価点	入札金額	技術評価点	
1	(有)野田土木	40,299,000	***					
2	(株)松田建設	40,299,000	***					
3	九州洗罐工事(株)	44,644,000	***					
4	(有)式組	40,299,000	***					
5	(有)伍大建設	40,299,000	***					
6	(株)甲斐田組	40,299,000	***					
7	(株)川口建設	40,299,000	***					
8	コガ信工業(有)	40,299,000	***					
9	(有)古賀嘉一建設	入札書不着	***					
10	(株)梅崎工業	40,299,000	***					
11	(株)荻島組	40,299,000	***					くじにより落札決定
12	甲栄建設(株)	40,299,000	***					
13	(有)英興建設	40,299,000	***					
14	(株)堤組	40,299,000	***					
15	(株)待鳥建設	40,299,000	***					
16	砥上建設(株)	40,299,000	***					
17	(有)木原工務店	入札辞退	***					
18	(株)中村組	44,644,000	***					
19	(株)宝栄工業	入札辞退	***					
20	祐倅建設(株)	40,299,000	***					
21	木原建設(株)	40,299,000	***					

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	藤吉線道路改良(1工区)工事					
建設工事等の場所	柳川市三橋町藤吉					
建設工事等の概要	<p>工事延長 L = 120.0m</p> <p>3号函渠工 (1000×1000) N=1.0式</p> <p>4号函渠工 (1000×1000) N=1.0式</p> <p>中圧噴射機械攪拌工 (3号函渠 改良径φ1400) N=8.0本</p> <p>中圧噴射機械攪拌工 (4号函渠 改良径φ1400) N=9.0本</p> <p>プレキャストL型擁壁工 (H=1250) L=92.0m</p> <p>プレキャストL型擁壁工 (H=1750) L=6.0m</p> <p>プレキャストL型擁壁工 (H=2250) L=5.0m</p> <p>重力式擁壁工 N=1.0式</p> <p>上層路盤 (車道部 RM-25 t=10cm) A=907.0m²</p> <p>下層路盤 (車道部 粒調Fe処理材 t=14cm) A=907.0m²</p> <p>Fe石灰処理工 (t=35cm) A=907.0m²</p> <p>上層路盤 (歩道部 RC-40 t=10cm) A=242.0m²</p>					