

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	高橋中牟田線道路改良(1工区)工事							
建設工事等の場所	柳川市西蒲池							
入札日時	令和7年7月18日 午前10時00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	16,857,500円	うち消費税額	1,532,500円					
予定価格	18,745,100円	うち消費税額	1,704,100円					
最低制限価格	16,857,500円	うち消費税額	1,532,500円					
契約の相手方	商号又は名称	(株)川口建設						
	住所	柳川市三橋町白鳥371-2						
総合評価方式を行った理由	*****							
指名理由又は入札参加資格	<p>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。</p> <p>1 令和7年6月13日付けで入札公募した高橋中牟田線道路改良(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。</p> <p>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)</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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はなく、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。</p>							
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	(有)野田土木	15,325,000	***	***				
2	(株)松田建設	15,325,000	***	***				
3	九州洗罐工事(株)	入札辞退	***	***				
4	(有)式組	15,325,000	***	***				
5	(有)伍大建設	15,325,000	***	***				
6	(株)甲斐田組	15,325,000	***	***				
7	(株)川口建設	15,325,000	***	***				くじにより落札決定
8	(有)古賀嘉一建設	入札書不着	***	***				
9	(株)梅崎工業	入札辞退	***	***				
10	(株)荻島組	入札辞退	***	***				
11	(株)宝栄工業	入札辞退	***	***				
12	甲栄建設(株)	入札辞退	***	***				
13	(有)英興建設	15,325,000	***	***				
14	(株)堤組	15,325,000	***	***				
15	(株)待鳥建設	15,325,000	***	***				
16	砥上建設(株)	入札辞退	***	***				
17	(有)木原工務店	入札辞退	***	***				
18	祐倅建設(株)	15,325,000	***	***				
19	木原建設(株)	17,041,000	***	***				

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	高橋中牟田線道路改良(1工区)工事																									
建設工事等の場所	柳川市西蒲池																									
建設工事等概要	<p>工事延長 L = 98.0 m</p> <table><tr><td>L型擁壁工 H = 1,250</td><td>L = 6.0 m</td></tr><tr><td>コンクリートブロック積工 (滑面、裏コン有)</td><td>A = 47.0 m²</td></tr><tr><td>管渠型側溝工 300×300I型 (標準タイプ)</td><td>L = 51.0 m</td></tr><tr><td>管渠型側溝工 300V型 (砂溜桝)</td><td>L = 5.0 m</td></tr><tr><td>自由勾配型側溝工 300×400 (街路型)</td><td>L = 22.0 m</td></tr><tr><td>自由勾配型側溝工 300×600 (街路型)</td><td>L = 14.0 m</td></tr><tr><td>歩車道境界ブロック設置工</td><td>L = 42.0 m</td></tr><tr><td>路盤 (歩道部) t = 10 cm RC-40</td><td>A = 220.0 m²</td></tr><tr><td>表層 (歩道部) t = 4 cm 再生密As13</td><td>A = 210.0 m²</td></tr><tr><td>転落防止柵設置工 4段ビーム (土中建込)</td><td>L = 98.0 m</td></tr></table>						L型擁壁工 H = 1,250	L = 6.0 m	コンクリートブロック積工 (滑面、裏コン有)	A = 47.0 m ²	管渠型側溝工 300×300I型 (標準タイプ)	L = 51.0 m	管渠型側溝工 300V型 (砂溜桝)	L = 5.0 m	自由勾配型側溝工 300×400 (街路型)	L = 22.0 m	自由勾配型側溝工 300×600 (街路型)	L = 14.0 m	歩車道境界ブロック設置工	L = 42.0 m	路盤 (歩道部) t = 10 cm RC-40	A = 220.0 m ²	表層 (歩道部) t = 4 cm 再生密As13	A = 210.0 m ²	転落防止柵設置工 4段ビーム (土中建込)	L = 98.0 m
L型擁壁工 H = 1,250	L = 6.0 m																									
コンクリートブロック積工 (滑面、裏コン有)	A = 47.0 m ²																									
管渠型側溝工 300×300I型 (標準タイプ)	L = 51.0 m																									
管渠型側溝工 300V型 (砂溜桝)	L = 5.0 m																									
自由勾配型側溝工 300×400 (街路型)	L = 22.0 m																									
自由勾配型側溝工 300×600 (街路型)	L = 14.0 m																									
歩車道境界ブロック設置工	L = 42.0 m																									
路盤 (歩道部) t = 10 cm RC-40	A = 220.0 m ²																									
表層 (歩道部) t = 4 cm 再生密As13	A = 210.0 m ²																									
転落防止柵設置工 4段ビーム (土中建込)	L = 98.0 m																									