

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18号			工事等種別	土木													
建設工事等の名称	下村中1号線道路改良工事																	
建設工事等の場所	柳川市間																	
入札日時	令和7年12月5日 午前9時30分	履行期間			令和7年12月12日から 令和8年3月13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12月11日													
落札金額又は 契約金額	6,083,000円			うち消費税額	553,000円													
予定価格	6,281,000円			うち消費税額	571,000円													
最低制限価格	5,623,200円			うち消費税額	511,200円													
落札者又は 契約の相手方	商号又は名称	(有)古賀嘉一建設																
	住所	柳川市西浜武888-2																
総合評価方式を行った理由	*****																	
指名理由又は 入札参加資格	令和7年11月11日指名委員会答申のとおり実施 次の(1)から(3)までのすべての条件に該当する者の中から選定するものとする。 (1) 柳川市内に本店を有していること。 (2) 土木一式工事を希望していること。 (3) 土木一式工事の等級格付けがB等級であること。																	
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	(有)古賀嘉一建設	5,530,000	***	***							落札決定							
2	(株)古賀建設工業所	入札書不着	***	***														
3	(有)荒巻建設	入札辞退	***	***														
4	(有)共栄建設	5,600,000	***	***														
5	(有)筑後海事	5,630,000	***	***														
6	(有)金子工務店	入札書不着	***	***														
7	(有)渋田工務店	入札書不着	***	***														
8	金納建設(株)	入札辞退	***	***														
9	(株)熊丸建設	入札書不着	***	***														
10	祐倖建設(株)	入札辞退	***	***														
11	白鳥工業(株)	入札書不着	***	***														
12	(株)廣松組	入札辞退	***	***														
13	(有)山田土木	入札書不着	***	***														
14	(株)菊次組	入札辞退	***	***														
15	(株)友進工業	入札書不着	***	***														
16	(株)豊建設	入札辞退	***	***														
17	(株)藤木組	入札辞退	***	***														
18	(有)富安英工業	入札書不着	***	***														
19	(株)弥永建設	入札辞退	***	***														
20	(有)小森建設	入札辞退	***	***														
21	河野興業	入札辞退	***	***														

整理番号	指名-121
------	--------

令和 7 年度	課 名	建設課	起工番号	第 18 号	建設工事等の種別	土木
建設工事等の名称	下村中1号線道路改良工事					
建設工事等の場所	柳川市間					
建設工事等の概要	工事延長 L型擁壁 $H = 600$ $L = 72.0\text{m}$ 鉄筋コンクリート嵩上工 平均 $H = 340$ $L = 28.0\text{m}$ 表層(再生密粒度 $A_s 13$ $t = 4\text{cm}$) $L = 36.0\text{m}$ 路盤(RC40 $t = 10\text{cm}$) $A = 240.0\text{m}^2$ 区画線設置(溶融式・手動) $A = 240.0\text{m}^2$ 転落防止柵 3段(Co建込) $L = 2.0\text{m}$ ガードレール Gr-C-2B $L = 36.0\text{m}$ ガードレール Gr-C-2B $L = 11.0\text{m}$					