

## 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3号			工事等種別	土木								
建設工事等の名称	起田地区農村環境水路整備工事(単独)												
建設工事等の場所	柳川市三橋町起田地内												
入札日時	令和7年10月29日 午後2時30分	履行期間		令和7年11月11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10日								
契約金額	19,254,400円			うち消費税額	1,750,400円								
予定価格	21,373,000円			うち消費税額	1,943,000円								
最低制限価格	19,254,400円			うち消費税額	1,750,400円								
契約の相手方	商号又は名称	甲栄建設(株)											
	住所	柳川市大和町栄866-3											
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起田地区農村環境水路整備工事(単独)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かなければならない。 (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。その技術者にあっては、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。												
	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	17,504,000	*** ***										
2	有伍大建設	他工事落札	*** ***										
3	有式組	他工事落札	*** ***										
4	有野田土木	入札辞退	*** ***										
5	砥上建設(株)	19,430,000	*** ***										
6	株宝栄工業	入札辞退	*** ***										
7	有英興建設	他工事落札	*** ***										
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	他工事落札	*** ***										
11	株甲斐田組	他工事落札	*** ***										
12	株堤組	他工事落札	*** ***										
13	株梅崎工業	17,504,000	*** ***										
14	有木原工務店	17,504,000	*** ***										
15	新開建設(株)	他工事落札	*** ***										
16	甲栄建設(株)	17,504,000	*** ***					くじにより落札決定					

整理番号 一般-045

令和 7 年度	課 名	水路課	起工番号	第 3 号	建設工事等の種別	土木
建設工事等の名称	起田地区農村環境水路整備工事(単独)					
建設工事等の場所	柳川市三橋町起田地内					
建設工事等要	工事延長 L = 70.0 m コンクリートブロック積工 (S L = 2.0 m) L = 132.0 m A = 264.0 m <sup>2</sup> 地盤改良基礎工 (B = 1.6 m H = 0.8 m) L = 131.0 m N = 1.0 式 泥土改良工 (B = 3.0 m 平均 1.0 m) L = 129.5 m N = 1.0 式					