

## 開札結果

## 案件名称 令和2年度 市道新保2号線 道路改良工事その2

調達案件番号	1720400010000120200141-00	起案番号	
調達案件名称	令和2年度 市道新保2号線 道路改良工事その2		
工事または業務内容	施工延長:13.1m、下流取付工:N=1式、上流護岸工:N=1式 ほか		
工種区分	土木	入札方式	通常型指名競争入札
公告日/公示日等	R02.09.01	入札説明請求期限	
指名通知書発行日時	R02.09.01 (09:00) ~ R02.09.07 (18:00)		
入札書受付予定日時	R02.09.08 (09:00) ~ R02.09.10 (09:00)		
内訳書開封予定日時	R02.09.10 (09:05)	開札予定日時	R02.09.10 (09:30)
政府調達案件 (WTO)	非該当	VE提案書	なし
電子くじ	該当		
JVのみ参加可能案件	非該当		
予定価格	7,835,000 円		783万5000 円
最低制限価格	6,840,000 円		684万 円

## 第一回入札

No	業者名称	入札金額	予定価格 以下	制限価格 以上	調査 実施	落札	摘要
1	(株)協建設	6,840,000	○	○			
2	(株)船本建設	6,840,000	○	○		○	当選
3	(株)宮地組	6,840,000	○	○			
4	(株)新出組	6,870,000	○	○			
5	(有)小磯組	7,050,000	○	○			
6	(株)上野組	7,400,000	○	○			
7	玉木運送(株)	7,500,000	○	○			
8	(株)上田組	7,600,000	○	○			
9	森土木工業(株)	7,700,000	○	○			

開札結果	落札者決定
理由	
備考	

執行担当署名者	署名日時
中村 義男	令和2年9月10日 9時59分
立会担当署名者	署名日時
加本 哲也	令和2年9月10日 10時0分

## 開札結果

## 案件名称 令和2年度 市道内屋貝吹線 舗装工事

調達案件番号	1720400010000120200142-00	起案番号	
調達案件名称	令和2年度 市道内屋貝吹線 舗装工事		
工事または業務内容	施工延長:86.7m、舗装工:A=417㎡、法面工:A=70㎡ ほか		
工種区分	舗装	入札方式	通常型指名競争入札
公告日/公示日等	R02.09.01	入札説明請求期限	
指名通知書発行日時	R02.09.01 (09:00) ~ R02.09.07 (18:00)		
入札書受付予定日時	R02.09.08 (09:00) ~ R02.09.10 (09:00)		
内訳書開封予定日時	R02.09.10 (09:05)	開札予定日時	R02.09.10 (09:35)
政府調達案件 (WTO)	非該当	VE提案書	なし
電子くじ	該当		
JVのみ参加可能案件	非該当		
予定価格	3,803,000 円		380万3000 円
最低制限価格	3,290,000 円		329万 円

## 第一回入札

No	業者名称	入札金額	予定価格 以下	制限価格 以上	調査 実施	落札	摘要
1	吉田道路(株)	3,600,000	○	○		○	
2	(株)グリーンテック	3,620,000	○	○			
3	加州建設(株)	3,630,000	○	○			
4	沢田工業(株)	3,640,000	○	○			
5	北川ヒューテック(株)	3,650,000	○	○			
6	(有)坂下舗道	3,650,000	○	○			
7	能登舗道(株)	3,660,000	○	○			
8	(有)S・K・U	3,680,000	○	○			

開札結果	落札者決定
理由	
備考	

執行担当署名者	署名日時
中村 義男	令和2年9月10日 9時59分
立会担当署名者	署名日時
加本 哲也	令和2年9月10日 10時0分

## 開札結果

## 案件名称 令和2年度 輪島市管内図修正業務

調達案件番号	1720400010000120200143-00	起案番号	
調達案件名称	令和2年度 輪島市管内図修正業務		
工事または業務内容	管内図修正:N=1式		
工種区分	地図調整	入札方式	通常型指名競争入札
公告日/公示日等	R02.09.01	入札説明請求期限	
指名通知書発行日時	R02.09.01 (09:00) ~ R02.09.07 (18:00)		
入札書受付予定日時	R02.09.08 (09:00) ~ R02.09.10 (09:00)		
開札予定日時	R02.09.10 (09:40)		
政府調達案件 (WTO)	非該当	VE提案書	なし
電子くじ	該当		
JVのみ参加可能案件	非該当		
予定価格	1,080,000 円		108万 円
最低制限価格	0 円		0 円

## 第一回入札

No	業者名称	入札金額	予定価格 以下	制限価格 以上	調査 実施	落札	摘要
1	(株)旭	1,020,000	○			○	
2	(株)地域みらい	1,030,000	○				
3	(株)利水社	1,050,000	○				
4	(株)日本海コンサルタント	1,050,000	○				
5	大洋コンサルタント(株)	1,060,000	○				
6	(株)国土開発センター	1,070,000	○				

開札結果	落札者決定
理由	
備考	

執行担当署名者	署名日時
中村 義男	令和2年9月10日 9時59分
立会担当署名者	署名日時
加本 哲也	令和2年9月10日 10時0分

## 開札結果

## 案件名称 重要文化財 旧角海家住宅 災害復旧工事

調達案件番号	1720400010000120200144-00	起案番号	
調達案件名称	重要文化財 旧角海家住宅 災害復旧工事		
工事または業務内容	漆喰壁修理工:主屋、家財蔵及び塩物蔵ほか		
工種区分	建築	入札方式	通常型指名競争入札
公告日/公示日等	R02.09.01	入札説明請求期限	
指名通知書発行日時	R02.09.01 (09:00) ~ R02.09.07 (18:00)		
入札書受付予定日時	R02.09.08 (09:00) ~ R02.09.10 (09:00)		
内訳書開封予定日時	R02.09.10 (09:05)	開札予定日時	R02.09.10 (09:45)
政府調達案件 (WTO)	非該当	VE提案書	なし
電子くじ	該当		
JVのみ参加可能案件	非該当		
予定価格	2,660,000 円		266万 円
最低制限価格	2,360,000 円		236万 円

## 第一回入札

No	業者名称	入札金額	予定価格 以下	制限価格 以上	調査 実施	落札	摘要
1	宮下建設(株)	2,500,000	○	○		○	
2	(株)宮地組	2,600,000	○	○			
3	(株)里谷組	2,600,000	○	○			
4	松風舎	2,600,000	○	○			
5	刀祢工務店	2,610,000	○	○			紙入札
6	(株)浦建設	2,630,000	○	○			
7	(株)上野組	2,640,000	○	○			
8	(株)工務紙井	2,660,000	○	○			

開札結果	落札者決定
理由	
備考	

執行担当署名者	署名日時
中村 義男	令和 2年 9月10日 9時59分
立会担当署名者	署名日時
加本 哲也	令和 2年 9月10日 10時 0分

# 入札結果表

【指名競争入札】

(単位: 円)

入札(見積) 日時及び会場	令和2年9月10日 // 時 0分		輪島市役所1階中会議室	
業務名	本市上野遺跡発掘調査支援業務			
業務場所	輪島市門前町本市地内			
履行期限	令和3年3月5日			
入札(見積)者	第1回	第2回	随意契約	摘要
株式会社パスコ	5,370,000			
株式会社アーキジオ	5,250,000	<b>落札 口頭にて通知済</b>		
日本海航測株式会社	5,380,000			
株式会社イビソク	5,380,000			
株式会社エイ・テック	5,380,000			
株式会社上智	5,350,000			
橋本技術株式会社	5,300,000			
入札執行者	監理課参事 加本 哲也	入札立会者	総務課参事 坂本 修	
		入札立会者	監理課長補佐 田中 洋子	

※当該金額に10%に相当する額を加算した金額が法律上の入札(見積)価格である。  
 債務負担行為の有無 無 予定価格 5,380,000円 最低制限価格 無

# 入札結果表

【指名競争入札】

(単位: 円)

入札(見積) 日時及び会場	令和2年9月10日	〃 時 5分	輪島市役所1階中会議室	
物品名	フィルタリングソフトライセンス更新			
納入場所	輪島市二ツ屋町地内			
納入期限	令和2年9月30日			
入札(見積)者	第1回	第2回	随意契約	摘要
株式会社データサポート	480,000	<b>落札</b> 口頭にて通知済		
富士通ネットワークソリューションズ株式会社	607,100			
株式会社ヤマシナ商事	570,000			
株式会社丸菱	580,000			
入札執行者	監理課参事 加本 哲也	入札立会者	総務課参事 坂本 修	
		入札立会者	監理課長補佐 田中 洋子	

※当該金額に10%に相当する額を加算した金額が法律上の入札(見積)価格である。  
 債務負担行為の有無 無 予定価格 689,200円 最低制限価格 無