

入 札 結 果

(単位:円)

令和元年7月1日 午前 10時00分入札、即時開札	予 定 価 格 (入札書比較価格)	4,243,320 (3,929,000)
---------------------------	----------------------	----------------------------

工 事 名	令和元年度町道大町街路8号線外路面標示設置工事(防災安全)				
工 事 場 所	鳳珠郡穴水町字 大町 地内				
入 札 人 氏 名	入札額	順位			備 考
(株)摩郷	3,800,000				
ホクシン工業(株)	3,770,000				
丸山工業(株)	3,770,000				
ヨシダ道路企業(株)	3,810,000				
山貴開発(株)	3,730,000	1			落札
サワダライン(株)	3,760,000				
マルセ化建(株)	3,760,000				

上記金額は、入札者が見積った契約希望金額の108分の100に相当する金額である。
 入札比較価格は、予定価格の108分の100に相当する金額である。

入 札 結 果

(単位:円)

令和元年7月1日 午前 10時00分入札、即時開札	予 定 価 格 (入札書比較価格)	3,186,000 (2,950,000)
---------------------------	--------------------------	--------------------------------

業 務 名	令和元年度町道七海北七海線地質調査業務委託(防災安全)(緊急対策)
-------	-----------------------------------

業 務 場 所	鳳珠郡穴水町字 北七海 地内外
---------	-----------------

入 札 人 氏 名	入 札 額	順 位	再 入 札 額	順 位	備 考
(株)ホクコク地水	2,890,000				
(株)エオネックス	2,900,000				
興信工業(株)	2,780,000	1			落札
(株)のとさく	2,830,000				
能登建設(株)	2,820,000				
中部地下開発(株)	2,870,000				

上記金額は、入札者が見積った契約希望金額の108分の100に相当する金額である。
 入札比較価格は、予定価格の108分の100に相当する金額である。

入 札 結 果

(単位:円)

令和元年7月1日 午前 10時00分入札、即時開札	予 定 価 格 (入札書比較価格)	11,761,200 (10,890,000)
---------------------------	--------------------------	----------------------------------

業 務 名 令和元年度町道七海北七海線橋梁予備詳細設計業務委託(防災安全)(緊急対策)

業 務 場 所 鳳珠郡穴水町字 北七海 地内外

入 札 人 氏 名	入 札 額	順 位	再 入 札 額	順 位	備 考
(株)国土開発センター	10,760,000				
(株)日本海コンサルタント	10,400,000				
ナチュラルコンサルタント(株)	10,680,000				
大洋コンサルタント(株)	10,200,000	1			落札
(株)新日本コンサルタント能登営業所	10,600,000				
(株)共同設計	10,600,000				
(株)東洋設計	10,500,000				

上記金額は、入札者が見積った契約希望金額の108分の100に相当する金額である。
 入札比較価格は、予定価格の108分の100に相当する金額である。

入 札 結 果

(単位:円)

令和元年7月1日 午前 10時00分入札、即時開札	予 定 価 格	7,376,400
	(入札書比較価格)	(6,830,000)

工 事 名 | 令和元年度町道七海北七海線測量設計業務委託(防災安全)(緊急対策)

工 事 場 所 | 鳳珠郡穴水町字 北七海 地内外

入 札 人 氏 名	入 札 額	順 位			備 考
(株)鳥越	6,400,000	1			落札
(株)利水社能登営業所	6,570,000				
(株)国土開発センター	6,770,000				
(株)日本海コンサルタント	6,700,000				
ナチュラルコンサルタント(株)	6,690,000				
(株)アジル					辞退
(株)地域みらい	6,600,000				

上記金額は、入札者が見積った契約希望金額の108分の100に相当する金額である。

入札比較価格は、予定価格の108分の100に相当する金額である。