旭川市報道依頼

各報道機	関 様			発表日	平月	或30年7月 6	日		
				発信課	総務部	契約課			
				担当者	渡邉				
				連絡先	電話	0166-25-	-9701		
					FAX	0166-26-	-1323		
					E-mail	keiyaku@c	ity.asahik	awa.hokka	ido.jp
分	類		契約	·入札					
日	<i></i> 程	7	月	6		~		 月	日
	<u>'</u>			 る入札公 1				7.3	
発表	項目	建 成二 ³	F 47 1 C 19K	0)(16 A)					
(行事									
						係る入札の	公告を行	いましたの)で, 報道くだ
		さるよう	お願いい	たします。					
loπ									
概	要								
/抽片									
(趣旨· 場所·内									
記入する									
·- / /	See alad	_							
添付	資料	有							
		別紙、公台	告の一覧の	とおり					
報道(耶	マ 木 オ) / ニ								
当たってのお願									
l									
		=4.4	··	In the second		、、 ±» -		_	
備	老	詳細にて	ついては,	旭川市ホ	、 一ムペー	-ジに記載し	しています	0	
HI	7	URL:htt	p://www	.city.asah	ikawa.hol	kkaido.jp∕50	00/565/56	66/567/d0	54540.html

事後審査型一般競争入札(郵送方式)

					- + / P/- \	応				
NO.	入札日	入札番号	工事(業務)名	設計金額	工事(履行) 期間	単体・J∨	業種	格付	落札制限	
1	7月17日	12	中央橋通線測量調査その 2委託	4,570,000	平成30年10 月1日まで	単体	測量業務	なし	_	
2	7月17日	13	中央橋通線測量調査委託	4,260,000	平成30年10 月1日まで	単体	測量業務	なし	_	
3	7月17日	14	川端町1条4・5丁目間1号 線ほか測量調査委託	3,000,000	平成30年9 月10日まで	単体	測量業務	なし	_	
4	7月17日	15	旭町1条3·7丁目間1号線 測量調査委託	2,050,000	平成30年9 月20日まで	単体	測量業務	なし	_	
5	7月17日	16	末広4条7·9丁目間1号線 測量調査委託	1,910,000	平成30年9 月10日まで	単体	測量業務	なし	_	
6	7月17日	17	神居3条7·10丁目間1号 線舗装工事	3,490,000	平成30年9 月20日まで	単体	舗装工事	なし	-	
7	7月17日	18	近文生活館内部改修機械 設備工事	4,530,000	平成30年12 月7日まで	単体	管工事	В	-	
8	7月24日	1	中央橋通線測量調査その 3委託	6,570,000	平成30年10 月22日まで	単体	測量業務	なし	-	
9	7月24日	2	見本林道路線舗装工事	33,030,000	平成30年12 月20日まで	単体	舗装工事	なし	落札制限	
10	7月24日	3	忠和2条5丁目ほか表層舗 装工事	19,350,000	平成30年10 月10日まで	単体	舗装工事	なし	落札制限	
11	7月24日	4	豊岡1条1丁目1号線舗装 工事	6,060,000	平成30年9 月28日まで	単体	舗装工事	なし	落札制限	
12	7月24日	5	永山南中学校ほか屋体煙 突改修工事	21,010,000	平成30年11 月9日まで	単体	建築一式工 事	В	_	
13	7月24日	6	永山とどまつ公園施設整備 工事	16,470,000	平成30年11 月12日まで	単体	造園工事	なし	_	
14	7月24日	7	緑が丘東メダカ公園施設整 備工事	16,260,000	平成30年11 月12日まで	単体	造園工事	なし	_	
15	7月24日	8	末広新星公園ほか4箇所 施設整備工事	13,810,000	平成30年10 月31日まで	単体	造園工事	なし	_	

条件付き一般競争入札(総合評価落札方式)

						応募者の主な要件						
NO.	入札日	入札番号	工事(業務)名	設計金額	工事(履行) 期間	単体・J∨	業種	格付	その他	落札制限	入札参加申請受付期間	
1	7月31日	1	台場緑橋長寿命化 (耐震補強·修繕)工 事	68,220,000	平成31年3月1 1日まで	2社JV 共同施工	土木一式 工事	A(特A を除く。)	公告による	-	7月6日 ~ 7月20日	