

入札執行調書

件名	交通安全施設修繕		
品名数量等			
場所	北名古屋市全域		
期間	平成 31年 4月 1日 から 令和 2年 3月31日 まで (366日間)		
契約番号	平成31年度 第187号	契約予定日	平成 31年 4月 1日
契約区分	単価契約	契約方法	指名競争入札
契約依頼所属	031100 防災環境部 防災交通課		
契約金額	別紙のとおり		
予定価格(税込)	公表しない		
最低制限価格	無		
契約相手方	中部道路株式会社 愛知県名古屋市名東区山の手3-104 代表取締役 新美 喜啓		
入札日(開札日)	平成 31年 3月 26日	入札業者数	5者
業種	0113 看板・旗・標識・徽章	契約保証金	免除

入札結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	20010005-0 株式会社キクテック	4,008,800			
2	20002946-0 サンダイ技建株式会社	3,858,400			
3	20001362-0 中日保安設備株式会社	3,911,900			
4	20004731-0 中部道路株式会社	3,833,300			落札
5	20006234-1 阪神装路株式会社 名古屋支店	3,845,000			

契 約 決 定 明 細 書

業 者 名	中部道路株式会社
件 名	交通安全施設修繕

	品 名	規 格	数 量	単 位	単 価	税 額
1	カーブミラー支柱鋼管設置工（直柱）取付手間含む	Φ76.3×3.2×3,600	1	本	29,052	2,152
2	カーブミラー支柱鋼管設置工（直柱）取付手間含む	Φ76.3×3.2×4000	1	本	31,536	2,336
3	カーブミラー支柱鋼管設置工（曲柱）取付手間含む	Φ76.3×3.2×3,600	1	本	34,452	2,552
4	カーブミラー支柱鋼管設置工（曲柱）取付手間含む	Φ76.3×3.2×4,000	1	本	36,828	2,728
5	カーブミラー鏡体（丸型）取付・撤去処理含む	Φ600×0.8	1	面	81,108	6,008
6	カーブミラー鏡体（丸型）取付・撤去処理含む	Φ800×0.9	1	面	101,088	7,488
7	カーブミラー注意シール（フィンガード）支柱設置手間	380×120	1	枚	4,644	344
8	カーブミラー補助金具（アーム）反射鏡設置手間に含む	Φ76.3	1	個	8,208	608
9	カーブミラー共架金具（1号金具）支柱設置手間に含む	溶融亜鉛メッキ	1	個	8,208	608
10	カーブミラー取付バンド取付手間含む	電柱用（バンド2、7-42、補助支柱1）	1	式	27,108	2,008
11	カーブミラー基礎設置工（復旧含む）	400×400×700	1	箇所	40,068	2,968
12	カーブミラーSP型杭基礎設置工（復旧含む）	SP-C-G-1300	1	本	98,172	7,272
13	カーブミラー基礎取替工（復旧・ガラ処理含む）	400×400×700	1	箇所	48,492	3,592
14	カーブミラー移設（採掘・移設・復旧・設置を含む）	400×400×700	1	箇所	46,980	3,480
15	カーブミラー既設柱撤去（穴埋め・廃材処理を含む）	Φ76.3以下	1	箇所	10,908	808
小 計 （単位：円）						*****

契 約 決 定 明 細 書

業 者 名	中部道路株式会社
件 名	交通安全施設修繕

	品 名	規 格	数 量	単 位	単 価	税 額
16	カーブミラーコア抜き (C o削工処理含む)	Φ100以下深さ400mm	1	箇所	16,632	1,232
17	標識路側鋼管柱 (直柱) 取 付手間含む	Φ60.5×2.3×3,000	1	本	18,576	1,376
18	標識路側鋼管柱 (曲柱) 取 付手間含む	Φ60.5×2.3×3,000	1	本	22,572	1,672
19	標識板 (通学路) 取付手間 含む	Φ400×1.2mm 取付金具	1	枚	16,524	1,224
20	標識基礎設置工 (復旧含む)	300×300×400	1	箇所	13,068	968
21	標識基礎取替工 (復旧・ガ ラ処理含む)	300×300×400	1	箇所	15,876	1,176
22	標識移設工 (採掘・移設・ 復旧・設置)	300×300×400	1	箇所	22,896	1,696
23	標識既設柱撤去 (穴埋め・ 廃材処理を含む)	Φ60.5以下	1	箇所	10,260	760
24	交差点鉸取替 (自発光式) 基礎工、撤去処理含む	175×175×77以下 4点発光タイ プ	1	箇所	130,032	9,632
小 計 (単位:円)						*****