

1. 調査概要

依頼番号	名国-工-03
------	---------

業務名称	令和6年度 単価契約 愛知・三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	名古屋国道事務所
工事件名	-
調査実施期間	別紙参照
調査対象業者	施工実績を有する業者
調査方法	書面調査及び電話による聞き取り調査

2. 調査結果

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
01 殻運搬(電線共同溝工)【歩掛】	コンクリート殻 DID有 0.5km以下	m3	39	歩掛表-1
02 殻運搬(電線共同溝工)【歩掛】	コンクリート殻 DID有 2.0km以下	m3	39	歩掛表-2
03 殻運搬(電線共同溝工)【歩掛】	コンクリート殻 DID有 3.5km以下	m3	39	歩掛表-3
04 殻運搬(電線共同溝工)【歩掛】	コンクリート殻 DID有 6.0km以下	m3	39	歩掛表-4
05 殻運搬(電線共同溝工)【歩掛】	コンクリート殻 DID有 10.5km以下	m3	39	歩掛表-5
06 殻運搬(電線共同溝工)【歩掛】	コンクリート殻 DID有 22.5km以下	m3	39	歩掛表-6
07 殻運搬(電線共同溝工)【歩掛】	コンクリート殻 DID有 60.0km以下	m3	39	歩掛表-7
08 舗装版切断【歩掛】	アスファルト舗装版 t=50 + コンクリート舗装版 t=400	m	35	歩掛表-8
09 舗装版破碎積込(電線共同溝工)【歩掛】	平板ブロック t=60	m2	398	歩掛表-9
10 舗装版破碎積込(電線共同溝工)【歩掛】	平板ブロック t=80	m2	34	歩掛表-10
11 舗装版破碎積込(電線共同溝工)【歩掛】	平板ブロック t=80 + コンクリート舗装版 t=180	m2	21	歩掛表-11
12 舗装版破碎積込(電線共同溝工)【歩掛】	アスファルト舗装版 t=50 + コンクリート舗装版 t=400	m2	17	歩掛表-12
13 低層遮音壁設置【歩掛】	H=1000 ガードレール添架式	m	3	歩掛表-13
14 低層遮音壁撤去【歩掛】	H=1000 ガードレール添架式	m	3	歩掛表-14
15 アンカーボルト設置【歩掛】	4-M24 L=450	組	1	歩掛表-15
43 管路材設置【歩掛】	埋設部 さや管設置 難燃FEP φ 50	m	135	歩掛表-16
44 管路材設置【歩掛】	埋設部 さや管設置 難燃FEP φ 100	m	77	歩掛表-17
45 管路材設置【歩掛】	埋設部 さや管設置 難燃FEP φ 125	m	58	歩掛表-18
(価格条件)				





コンクリート殻 DID有 60.0km以下

10m<sup>3</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
ダンプトラック運転	ワンロード・ディーゼル 4t積級	日	2.340	単価表-1			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m3	4.000				

[条件]

アスファルト舗装版  $t=50$  + コンクリート舗装版  $t=400$

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
特殊作業員		人	2.770		●		
コンクリートカッタ損料	パッキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深50cm級ブレード径φ116cm	日	2.770	(13)欄	●		
コンクリートカッタブレード	ブレード径35cm 14インチ	枚	1.550				
コンクリートカッタブレード	ブレード径65cm 26インチ	枚	1.100				
コンクリートカッタブレード	ブレード径85cm 34インチ	枚	1.120				
コンクリートカッタブレード	ブレード径106cm 42インチ	枚	1.150				
諸雑費1		%	34.000				
日当り施工量		m	36.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、水タンク等の運搬用トラックの損料及び運転経費、コンクリートカッタの運転経費、水タンク、汚水タンク、ホース、ほうき等の費用であり、労務費、機械損料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

步掛表-9 鋪裝版破碎積込(電線共同溝工)【步掛】

平板ブロック  $t=60$

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.000				
普通作業員		人	3.000				
超小旋回バックホウ クレーン機能付 運転	山積0.28m3吊1.7t(〃排2014低騒含)	日	1.000	単価表-2			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	100.000				

[条件]

步掛表-10 舖裝版破碎積込(電線共同溝工) **【步掛】**

平板ブロック  $t=80$

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	1.000				
普通作業員		人	3.000				
超小旋回バックホウ クレーン機能付 運転	山積0.28m3吊1.7t(〜排2014低騒含)	日	1.000	単価表-2			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	100.000				

〔条件〕

歩掛表-11 舗装版破碎積込(電線共同溝工)【歩掛】					100m2当り		
平板ブロック t=80 + コンクリート舗装版 t=180							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.430				
普通作業員		人	2.860				
後方超小旋回バックホウ（クローラ型）運転	山積0.45m3（`排2014・超低含）	日	1.430	単価表-3			
コンクリート圧砕装置運転	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	日	1.430	単価表-4			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	70.000				
【条件】							

歩掛表-12 舗装版破碎積込(電線共同溝工)【歩掛】							
アスファルト舗装版 t=50 + コンクリート舗装版 t=400							
					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.000				
普通作業員		人	4.000				
後方超小旋回バックホウ（クローラ型）運転	山積0.45m3（〃排2014・超低含）	日	2.000	単価表-3			
コンクリート圧砕装置運転	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	日	2.000	単価表-4			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	50.000				
【条件】							



歩掛表-15 アンカーボルト設置【歩掛】

4-M24 L=450

10組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.138				
鉄筋工		人	0.680				
普通作業員		人	0.580				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		組	75.000				

〔条件〕

步掛表-16 管路材設置【步掛】	
------------------	--

埋設部 さや管設置 難燃FEPφ50

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.830		●		
特殊作業員		人	0.830		●		
普通作業員		人	1.670		●		
諸雑費1		%	14.000				
日当り施工量		m	120.000				

条件

1. 諸雑費1は、さや管引込用ウインチの損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。



步掛表-17 管路材設置【步掛】	
------------------	--

埋設部 さや管設置 難燃FEP φ100

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	1.180		●		
特殊作業員		人	1.180		●		
普通作業員		人	2.350		●		
諸雑費1		%	14.000				
日当り施工量		m	85.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、さや管引込用ウインチの損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

步掛表-18 管路材設置【步掛】

埋設部 さや管設置 難燃FEP φ125

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	1.540		●		
特殊作業員		人	1.540		●		
普通作業員		人	3.080		●		
諸雑費1		%	14.000				
日当り施工量		m	65.000				

条件

1. 諸雑費1は、さや管引込用ウインチの損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

単価表-1 ダンプトラック運転(機-22)

オンロード・デイスル 4t積級

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（一般）		人	1.000				
軽油		L	36.000				
ダンプトラック損料	ホンロート・ディーゼル 4t積級	供用日	1.170	(15)欄			
タイヤ損耗費	4 t 良好 供用日	供用日	1.170				
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

単価表-2 超小旋回バックハウ クレーン機能付運転(機-28)

山積0.28m3吊1.7t(～排2014低騒含)

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	33.000				
超小旋回バックホウ クレーン機能付賃料	山積0.28m3吊1.7t（～排2014低騒含）	供用日	1.200				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
【条件】							

単価表-3 後方超小旋回バックホウ（クローラ型）運転（機-28）  
山積0.45m<sup>3</sup>（～排2014・超低含）

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	40.000				
後方超小旋回バックホウ（クローラ型）賃料	山積0.45m3（～排2014・超低含）	供用日	1.910				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-4 コンクリート圧砕装置運転  
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN

[illegible]