

## 1. 調査概要

依頼番号

名国-工-01

業務名称	令和4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

[illegible]

アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え35cm以下

100m<sup>2</sup>当り

[条件]
------

アクリル板 250×120 t=3mm

100枚当り

[条件]

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。

歩掛表－3 埋設標示紙設置  
φ30×30 7#合金

100個当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.150		●		
特殊作業員		人	0.600		●		
普通作業員		人	0.200		●		
諸雑費1		%	7.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。

歩掛表－4 埋設標示プレート設置  
100×50 7#製

100枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.480		●		
特殊作業員		人	1.920		●		
普通作業員		人	0.640		●		
諸雑費1		%	7.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。

歩掛表－5 フレキスト植樹帯設置  
1030×830×775 L=2000

10m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	0.260		●
ブロック工		人	0.260		●
普通作業員		人	0.790		●
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホーク付（～排2014・低騒含）	日	0.260		●
諸雑費1		%	18.000		

〔条件〕

1. 諸雑費1は、敷モルタル、目地モルタル、排水材等の費用であり、労務費及び賃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。

歩掛表－6 管路材設置  
埋設部 さや管設置 難燃FEPφ30

100m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	0.830		●
特殊作業員		人	0.830		●
普通作業員		人	1.670		●
諸雑費1		%	14.000		

〔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 バックホウ（クローラ型）運転（機-18）  
標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）標準バケット容量（山積0.45/平積0.35m3）

					1日当り		
					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	67.000				
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）標準バケット容量（山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ）	供用日	1.620	0202-112-035-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-2 コンクリート圧砕装置+バックホウ運転(機-20)  
標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m<sup>3</sup>)

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	62.000				
機械損料1（バックホウ（クローラ型））	標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）標準 バケット容量（山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ）	供用日	1.620	0202-112-035-001			
機械損料2（バックホウ用アタッチメント）	コンクリート圧砕装置（大割機）開口幅735～850mm 破碎力550～980kN	供用日	1.450	0291-250-085-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
【条件】							

## 1. 調査概要

依頼番号	名国-工-01
------	---------

業務名称	令和4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

[illegible]

(価格条件)



歩掛表-1 推進工【SH工法】  
φ400車上プラント式

					2. 3m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		●		
特殊作業員		人	2. 000		●		
普通作業員		人	1. 000		●		
溶接工		人	1. 000		●		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4. 5t積吊能力 2. 9t	日	1. 000	単価表-1			
ディーゼル発電機運転	定格容量60kVA (～排3次・超低含)	日	1. 000	単価表-2			
推進工機械器具損料 ( 1 )		日	1. 000	単価表-3			
推進工機械器具損料 ( 2 )		推進m	2. 300	単価表-4			
諸雑費1		%	11. 000				
日当り施工量		m	2. 300				

【条件】  
1. 諸雑費1は、溶接棒、車上プラント用トラック、水槽、土砂バケット等の費用であり、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。

歩掛表-2 推進工【SH工法】  
φ600車上プラント式

名称	規格	単位	数量	摘要	1. 9m当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1. 000		●		
特殊作業員		人	2. 000		●		
普通作業員		人	1. 000		●		
溶接工		人	1. 000		●		
トラック運転	クレーン装置付 へーストラック4〜4. 5t積吊能力 2. 9t	日	1. 000	単価表-1			
ディーゼル発電機運転	定格容量60kVA (〜排3次・超低含)	日	1. 000	単価表-2			
推進工機械器具損料 ( 1 )		日	1. 000	単価表-3			
推進工機械器具損料 ( 2 )		推進m	1. 900	単価表-5			
諸雑費1		%	11. 000				
日当り施工量		m	1. 900				

1. 諸雑費1は、溶接棒、車上プラント用トラック、水槽、土砂バケット等の費用であり、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-3 内管引拔工【SH工法】

 $\phi 400 \sim 600$ 

20. 2m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		●		
特殊作業員		人	2.000		●		
普通作業員		人	1.000		●		
推進機損料	SH-46型	日	1.000	推進工事用機械器具等基礎価格表			
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4〜4.5t積吊能力2.9t	日	1.000	単価表-1			
ディーゼル発電機運転	定格容量60kVA（〜排3次・超低含）	日	1.000	単価表-2			
諸雑費1		%	14.000				
日当り施工量		m	20.200				

**条件**

1. 諸雑費1は、溶接棒、車上プラント用トラック等の費用であり、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。

歩掛表一4 鏡切り工【SH工法】

φ 400 (軽量鋼矢板・ライナープレート)

1m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	0.006		●		
溶接工		人	0.051		●		
普通作業員		人	0.019		●		
諸雑費1		%	5.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、酸素及びアセチレン等の費用であり、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。

歩掛表-5 鏡切り工【SH工法】 φ 600 (軽量鋼矢板・ライナープレート)							
					1m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	0.006		●		
溶接工		人	0.051		●		
普通作業員		人	0.019		●		
諸雑費1		%	5.000				

【条件】

1. 諸雑費1は、酸素及びアセチレン等の費用であり、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。

歩掛表-6 推進設備工【SH工法】							
					1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	3.000		●		
特殊作業員		人	6.000		●		
普通作業員		人	6.000		●		
溶接工		人	1.500		●		
電工		人	1.500		●		
ディーゼル発電機運転	定格容量60kVA（～排3次・超低含）	日	2.000	単価表-2			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	16t吊 ホーク付（～排2014・超低含）	日	2.000	物価資料			
諸雑費1		%	1.000				

【条件】

1. 諸雑費1は、酸素、アセチレン、溶接棒等の費用であり、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。

歩掛表-7 推進設備据替工【SH工法】

					1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.500		●		
特殊作業員		人	3.000		●		
普通作業員		人	3.000		●		
溶接工		人	0.750		●		
電工		人	0.750		●		
ディーゼル発電機運転	定格容量60kVA（～排3次・超低含）	日	1.000	単価表-2			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	16t吊　ホーク付（～排2014・超低含）	日	1.000	物価資料			
諸雑費1		%	1.000				

## 【条件】

1. 諸雑費1は、酸素、アセチレン、溶接棒等の費用であり、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 トラック運転(機-18)

クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t

1日当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	33.000				
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック4〜4.5t積吊能力2.9t	供用日	1.200	0302-021-043-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

単価表-2 ディーゼル発電機運転(機-16)

定格容量60kVA (～排3次・超低含)

1日当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	58.000				
ディーゼル発電機賃料	定格容量 60 kVA (～排3次・超低含)	供用日	1.180	物価資料			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

單價表—3 推進工機械器具損料 (1)

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
推進機損料	SHM46 37kW	日	1.000	推進工事用機械器具等基礎価格表			
電気溶接機損料	交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	日	1.000	2081-130-250-001			
工事中水中モータポンプ損料	普通型(潜水ポンプ) 口径φ50mm全揚程20m	日	1.000	1321-017-050-020			
工事中水中モータポンプ損料	普通型(潜水ポンプ) 口径φ80mm全揚程15m	日	1.000	1321-017-080-015			
工事中水中モータポンプ損料	普通型(潜水ポンプ) 口径φ50mm全揚程5m	日	1.000	1321-017-050-005			
軸流ファン損料	軸流式・定風量型 風量 50/60m3/min(50/60Hz)風圧0.3/0.4kPa	日	1.000	1204-110-006-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

單價表一4 推進工機械器具損料 (2)

名称	規格	単位	数量	摘要	1 推進m 当り		
					諸	雑	費
					1	2	3
偏芯先導管	鋼管呼び径400	個	1.000	推進工事用機械器具等基礎価格表			
ケーシング 1 m／本	鋼管呼び径400	本	33.000	推進工事用機械器具等基礎価格表			
刃先本体	鋼管呼び径400	個	1.000	推進工事用機械器具等基礎価格表			
切削ビット	鋼管呼び径400	組	1.000	推進工事用機械器具等基礎価格表			
取込制御装置	φ 400	基	1.000	特別調査			
油圧パイプ		本	66.000	特別調査			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表一5 推進工機械器具損料（2）

1推進m当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費
					1 2 3
偏芯先導管	鋼管呼び径600	個	1.000	推進工事用機械器具等基礎価格表	
ケーシング1m／本	鋼管呼び径600	本	33.000	推進工事用機械器具等基礎価格表	
刃先本体	鋼管呼び径600	個	1.000	推進工事用機械器具等基礎価格表	
切削ビット	鋼管呼び径600	組	1.000	推進工事用機械器具等基礎価格表	
取込制御装置	φ600	基	1.000	特別調査	
油圧パイプ		本	66.000	特別調査	
諸雑費		式	1.000	端数処理	

[条件]