

1. 調査概要

依頼番号	設楽-工-14
------	---------

業務名称	令和5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	設楽ダム工事事務所
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 人力掘削	3m未満 土砂	m3	28	歩掛表-1
02 人力併用バックホウ掘削	3m以上5m未満 土砂	m3	73	歩掛表-2
03 バックホウ掘削	5m以上 土砂	m3	270	歩掛表-3
04 バックホウ掘削	5m以上 軟岩	m3	260	歩掛表-4
05 バックホウ掘削	5m以上 硬岩	m3	720	歩掛表-5
06 鉄筋挿入	SD345 D19 L=6000 亜鉛メッキ処理	本	21	歩掛表-6
08 頭部処理	D19	組	21	歩掛表-7
11 グラウト注入		m3	1.1	歩掛表-8
12 基面整形		m2	58	歩掛表-9
13 鉄筋組立・加工・設置	SD345 D13	t	1.01	歩掛表-10
14 鉄筋組立・加工・設置	SD345 D16～25	t	2.33	歩掛表-11
15 型枠	7リ-7レ-ム用型枠	m2	69	歩掛表-12
17 吹付コンクリート	18-10-15N	m3	35	歩掛表-13
19 人力吹付	18-10-15N 5m未満	m2	53	歩掛表-14
20 機械吹付	18-10-15N 5m以上	m2	279	歩掛表-15
21 鉄筋組立・加工・設置	SD345 D16～25	t	4.63	歩掛表-16
22 金網	φ5×150×150	m2	333	歩掛表-17
23 鉄筋挿入	SD345 D19 L=4000 亜鉛メッキ処理	本	70	歩掛表-18
24 頭部処理	D19	組	70	歩掛表-19
25 グラウト注入		m3	1.3	歩掛表-20
26 鉄筋挿入	SD345 D19 L=4000 亜鉛メッキ処理	本	37	歩掛表-21
27 鉄筋挿入	SD345 D19 L=3000 亜鉛メッキ処理	本	114	歩掛表-22
28 頭部処理	D19	組	151	歩掛表-23
29 グラウト注入		m3	2.3	歩掛表-24
32 深礎掘削	φ11000 吹付コンクリート+鋼製リング 中硬岩	m	4.5	歩掛表-25
33 深礎掘削	φ11000 吹付コンクリート+ロックボルト 中硬岩	m	5.5	歩掛表-26
(価格条件)				

## 2. 調査結果

[illegible]







步掛表-7	頭部處理
D19	

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	0.210				
特殊作業員		人	0.210				
普通作業員		人	0.420				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		組	48.000				

〔条件〕

歩掛表-8 グラウト注入

1m3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	1.960		●		
特殊作業員		人	1.960		●		
普通作業員		人	3.920		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m3	0.510				

条件

1. 諸雑費1は、グラウト注入用のグラウトポンプ、グラウトミキサ、水中ポンプ、水槽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—9 基面整形	
1	基面整形
2	基面整形
3	基面整形
4	基面整形
5	基面整形
6	基面整形
7	基面整形
8	基面整形
9	基面整形
10	基面整形
11	基面整形
12	基面整形
13	基面整形
14	基面整形
15	基面整形
16	基面整形
17	基面整形
18	基面整形
19	基面整形
20	基面整形
21	基面整形
22	基面整形
23	基面整形
24	基面整形
25	基面整形
26	基面整形
27	基面整形
28	基面整形
29	基面整形
30	基面整形
31	基面整形
32	基面整形
33	基面整形
34	基面整形
35	基面整形
36	基面整形
37	基面整形
38	基面整形
39	基面整形
40	基面整形
41	基面整形
42	基面整形
43	基面整形
44	基面整形
45	基面整形
46	基面整形
47	基面整形
48	基面整形
49	基面整形
50	基面整形
51	基面整形
52	基面整形
53	基面整形
54	基面整形
55	基面整形
56	基面整形
57	基面整形
58	基面整形
59	基面整形
60	基面整形
61	基面整形
62	基面整形
63	基面整形
64	基面整形
65	基面整形
66	基面整形
67	基面整形
68	基面整形
69	基面整形
70	基面整形
71	基面整形
72	基面整形
73	基面整形
74	基面整形
75	基面整形
76	基面整形
77	基面整形
78	基面整形
79	基面整形
80	基面整形
81	基面整形
82	基面整形
83	基面整形
84	基面整形
85	基面整形
86	基面整形
87	基面整形
88	基面整形
89	基面整形
90	基面整形
91	基面整形
92	基面整形
93	基面整形
94	基面整形
95	基面整形
96	基面整形
97	基面整形
98	基面整形
99	基面整形
100	基面整形

				10m2当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費 2 3
土木一般世話役		人	0.670		
法面工		人	3.330		
諸雑費		式	1.000	端数処理	
日当り施工量		m2	15.000		
[条件]					

步掛表-10	鉄筋組立・加工・設置
SD345	D13

名称	規格	単位	数量	摘要	1t当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.500				
鉄筋工		人	2.000				
法面工		人	9.000				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジコン型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊	日	0.100	単価表-4			
異形棒鋼 SD345	D13 0.995kg/m	kg	1,020.000		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		t	0.670				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、鉄筋の支持材等の費用であり、材料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-11 鉄筋組立・加工・設置  
SD345 D16~25

				1t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		
鉄筋工		人	2.000		
法面工		人	9.000		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊	日	0.100	単価表-4	
異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m	kg	1,020.000		●
諸雑費1		%	3.000		
日当り施工量		t	0.670		

〔条件〕  
 1. 諸雑費1は、鉄筋の支持材等の費用であり、材料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-12 型枠  
フリーフレーム用型枠

					10m2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	0.200		●		
法面工		人	1.200		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊	日	0.100	単価表-4			
フリーフレーム用型枠	H=600mm	m	9.170				
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		m2	50.000				

〔条件〕  
 1. 諸雑費1は、型枠の支持材等の費用であり、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-13 吹付コンクリート							
18-10-15N							
							10m3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	0.630		●		
法面工		人	3.750		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊	日	0.630	単価表-4	●		
コンクリート吹付機運転	乾式 能力10m3/h所要空気量17m3/min	日	0.630	単価表-5	●		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA	日	0.630	単価表-6	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min (〓排3次・低騒含)	日	0.630	単価表-7	●		
諸雑費1		%	17.000				
日当り施工量		m3	16.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、急結剤供給装置、圧送用ホース、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料等の費用であり、労務費、機械損料、賃料及び運転経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-14 人力吹付						
18-10-15N 5m未満						
						10m2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	1.540		●	
トンネル特殊工		人	7.690		●	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊	日	1.540	単価表-4	●	
コンクリート吹付機運転	乾式 能力10m3/h所要空気量17m3/min	日	1.540	単価表-5	●	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日	1.540	単価表-6	●	
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min (〃排3次・低騒含)	日	1.540	単価表-7	●	
諸雑費1		%	11.000			
日当り施工量		m2	6.500			

〔条件〕

1. 諸雑費1は、急結剤供給装置、圧送用ホース、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料等の費用であり、労務費、機械損料、賃料及び運転経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-15	機械吹付
18-10-15N	5m以上

10m<sup>2</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10m3以下		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.500		●		
トンネル特殊工		人	2.500		●		
コンクリート吹付機運転	乾式 能力10m3/h所要空気量17m3/min	日	0.500	単価表-5	●		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日	0.500	単価表-6	●		
バックホウ(クローラ型)運転	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0.28/平積0.2m3)	日	0.500	単価表-8	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min(〜排3次・低騒含)	日	0.500	単価表-7	●		
諸雑費1		%	17.000				
日当り施工量		m2	20.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、急結剤供給装置、圧送用ホース、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料等の費用であり、労務費、機械損料、賃料及び運転経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-16 鉄筋組立・加工・設置  
SD345 D16~25

1t 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	1.200				
トンネル特殊工		人	5.400				
鉄筋工		人	1.000				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊	日	0.300	単価表-4			
異形棒鋼 S D 3 4 5	D16 1.56kg/m	kg	1,020.000		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		t	0.830				

条件

1. 諸雑費1は、鉄筋の支持材等の費用であり、材料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—19	頭部处理
D19	

10組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.210				
トンネル特殊工		人	0.630				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		組	48.000				

〔条件〕

歩掛表-20 グラウト注入

1m3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	1.960		●		
トンネル特殊工		人	5.880		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m3	0.510				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、グラウト注入用のグラウトポンプ、グラウトミキサ、水中ポンプ、水槽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—23	頭部處理
D19	

10組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.210				
トンネル特殊工		人	0.630				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		組	48.000				

〔条件〕

歩掛表-24 グラウト注入

1m3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	1.960		●		
トンネル特殊工		人	5.880		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m3	0.510				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、グラウト注入用のグラウトポンプ、グラウトミキサ、水中ポンプ、水槽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。

歩掛表-25 深礎掘削 φ11000 吹付コンクリート+鋼製リング 中硬岩							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	4.353		●				
トンネル特殊工		人	13.655		●				
普通作業員		人	4.353		●				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 しゃく付（`排2014・低騒含）	日	2.703		●				
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準バケット容量（山積0.45/平積0.35m3）	日	2.703	単価表-9	●				
諸雑費1		%	39.000						
日当り施工量		m	0.230						

【条件】

- 諸雑費1は、施工機械足場用の足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、軸流ファン・工用水中モータポンプ、ピックハンマ、コンクリートブレーカ、排土バケット、昇降用梯子、空気圧縮機、火薬、雷管、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械材料及び運転経費、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。
- ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難しい場合は別途考慮する。

歩掛表-26 深礎掘削 φ11000 吹付コンクリート+ロックホルト 中硬岩							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	4.143		●				
トンネル特殊工		人	13.021		●				
普通作業員		人	4.143		●				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 しゃく付（`排2014・低騒含）	日	2.564		●				
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準バケット容量（山積0.45/平積0.35m3）	日	2.564	単価表-9	●				
諸雑費1		%	39.000						
日当り施工量		m	0.240						

【条件】

- 諸雑費1は、施工機械足場用の足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、軸流ファン・工事用水中モータポンプ、ピックハンマ、コンクリートブレーカ、排土バケット、昇降用梯子、空気圧縮機、火薬、雷管、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械材料及び運転経費、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。
- ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難しい場合は別途考慮する。





---

10m2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	0.110		●		
トンネル特殊工		人	0.220		●		
特殊作業員		人	0.110		●		
普通作業員		人	0.110		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	0.110		●		
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準バケット容量（山積0.45/平積0.35m3）	日	0.110	単価表-10	●		
コンクリート吹付機運転	湿式 能力6m3/h所要空気量10m3/min	日	0.110	単価表-11	●		
諸雑費1		%	18.000				
日当り施工量		m2	92.000				

1. 諸雑費1は、吹付に必要な小器材、急結剤供給装置、空気圧縮機及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費、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。
2. ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

---

10m<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	0.081		●		
トンネル特殊工		人	0.163		●		
特殊作業員		人	0.081		●		
普通作業員		人	0.081		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	0.081		●		
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準バケット容量（山積0.45/平積0.35m3）	日	0.081	単価表-10	●		
コンクリート吹付機運転	湿式 能力6m3/h所要空気量10m3/min	日	0.081	単価表-11	●		
諸雑費1		%	18.000				
日当り施工量		m2	122.000				

条件

1. 諸雑費1は、吹付に必要な小器材、急結剤供給装置、空気圧縮機及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費、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。
2. ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

 $\phi 5 \times 150 \times 150$ 

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	0.480		●		
トンネル特殊工		人	0.960		●		
特殊作業員		人	0.480		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（`排2014・低騒含）	日	0.480		●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m2	208.000				

〔条件〕

2. ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

## H-200×200×8×12

1リング当り

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				
トンネル特殊工		人	0.950				
特殊作業員		人	0.480				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒音）	日	0.480				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		リング	2.100				

1. ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

φ 25 L=2900 中硬岩

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.710		●		
トンネル特殊工		人	2.140		●		
クローラドリル運転	空圧式 [非搭乗式]ドリル質量150kg級	日	0.710	単価表-12	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min (〃排3次・低騒含)	日	0.710	単価表-13	●		
諸雑費1		%	62.000				
日当り施工量		本	14.000				

1. 諸雑費1は、削孔用のドリルロッド、ビット、シャンクロッド及びスリーブの損耗費等の費用であり、労務費、機械損料、賃料及び運転経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－36 型枠		100m <sup>2</sup> 当り							
一般型枠 H>30m		名称	規格	単位	数量	摘要	諸 費 1	雑 費 2	費 3
		土木一般世話役		人	3.410		●		
		型わく工		人	17.270		●		
		普通作業員		人	11.000		●		
		クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊	日	3.410	単価表-4			
		諸雑費1		%	23.000				
		日当り施工量		m <sup>2</sup>	35.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、電力に関する経費、仮設材の持上（下）げ及び型枠の製作・組立・解体に要する機械等の費用であり、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－37 足場設置・撤去 手摺先行型枠組足場 H>30m							
					100掛m2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	1.600		●		
とび工		人	8.500		●		
普通作業員		人	1.300		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊	日	1.400	単価表-4			
諸雑費1		%	31.000				
日当り施工量		掛m2	62.500				

〔条件〕  
1. 諸雑費1は、足場工仮設材等の費用であり、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-3 油圧ブレーカ ベースマシン含む運転(機-28)  
バケット0.2m<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	37.000				
油圧ブレーカ ベースマシン含む賃料	バケット0. 2 m 3 （～排2014・超低含）	供用日	1.640				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-4 クローラクレーン運転(機-18)  
油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊

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	96.000				
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排出ガス対策型 (3次基準) 70t吊	供用日	2.000	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							





単価表-8 バックホウ（クローラ型）運転（機-24）  
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0.28/平積0.2m3）

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	37.000				
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0.28/平積0.2m3)	供用日	3.000	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-9 バックホウ（クローラ型）運転（機-24）  
標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）標準バケット容量（山積0.45/平積0.35m<sup>3</sup>）

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	54.000				
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準 バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	供用日	1.640	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)

					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	21.000				
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準 バケット容量（山積0.45/平積0.35m3）	供用日	2.800	（15）欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-11 コンクリート吹付機運転(機-25)  
湿式 能力6m<sup>3</sup>/h所要空気量10m<sup>3</sup>/min

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
(電力)		kWh	0.000				
コンクリート吹付機損料	湿式 能力6m3/h所要空気量10m3/min	供用日	2.800	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-12 クローラドリル運転(機-25)  
空圧式 [非搭乗式] トリフタ質量150kg級

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
(電力)		kWh	0.000				
(せん孔・はつり機械) クローラドリル損料	空圧式 [非搭乗式] トリフ質量150kg級	供用日	1.440	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

<p>単価表-13 空気圧縮機</p> <p>18～19m<sup>3</sup>/min</p>	<p>エンジンコンプレッサ運転(機-16)</p> <p>(～排3次・低騒含)</p>
---	---

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	133.000				
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ賃料	18～19m3/min (～排3次・低騒含)	供用日	1.560				
諸雑費		式	1.000	端数処理			

〔条件〕