

1. 調査概要

依頼番号	設楽-工-05
------	---------

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
023 吸出し防止材(手間のみ)	長繊維ボリエステル系不織布 $t \geq 2.0$	m2	101	歩掛表-1
024 暗渠排水材設置	300×50	m	10	歩掛表-2
025 コルゲートパイプ設置	$\phi 400$ 半割	m	9	歩掛表-3
028 上部工仮設	LIBRA工法	t	220.6	歩掛表-4
043 覆工板設置	落込み式 $t=200$ LIBRA工法	m2	801	歩掛表-5
047 仮設高欄設置	単管パイプ	m	255	歩掛表-6
048 仮設高欄撤去	単管パイプ	m	255	歩掛表-7
049 仮設高欄設置	ガードレール式 支柱A型	m	237	歩掛表-8
050 仮設高欄設置	ガードレール式 支柱B型	m	18	歩掛表-9
059 支持杭打込み(LIBRA工法) 拡径式クサールハンマ工法	$\phi 457.2$ 削孔径 $\phi 500$ モルタル(1:3BB)充填 杭長 $L \leq 12m$ 継箇所無し 平均掘削長(レキ質土)1.0m(軟岩 I)4.0m	本	13	歩掛表-10
060 支持杭打込み(LIBRA工法) 拡径式クサールハンマ工法	$\phi 457.2$ 削孔径 $\phi 500$ モルタル(1:3BB)充填 杭長 $12m < L \leq 24m$ 継1箇所 平均掘削長(レキ質土)1.2m(軟岩 I)6.0m	本	21	歩掛表-11
061 支持杭打込み(LIBRA工法) 拡径式クサールハンマ工法	$\phi 457.2$ 削孔径 $\phi 500$ モルタル(1:3BB)充填 杭長 $24m < L \leq 36m$ 継2箇所 平均掘削長(レキ質土)1.2m(軟岩 I)8.0m	本	13	歩掛表-12
062 支持杭打込み(LIBRA工法) 拡径式クサールハンマ工法	$\phi 457.2$ 削孔径 $\phi 500$ モルタル(1:3BB)充填 杭長 $36m < L \leq 48m$ 継3箇所 平均掘削長(レキ質土)0.4m(軟岩 I)9.00m	本	9	歩掛表-13
063 支持杭打込み(LIBRA工法) 拡径式クサールハンマ工法	$\phi 457.2$ 削孔径 $\phi 500$ モルタル(1:3BB)充填 杭長 $48m < L \leq 60m$ 継4箇所 平均掘削長(レキ質土)0.4m(軟岩 I)9.00m	本	5	歩掛表-14
067 下部工設置	LIBRA工法	t	108	歩掛表-15
079 軽量盛土	FCB工法 K3-10	m3	282	歩掛表-16
080 軽量盛土	FCB工法 K0-3	m3	1171	歩掛表-17
081 溶接金網設置	FCB工法 $\phi 3.2$ 100×100 HDZ35	m2	786	歩掛表-18
083 遮水シート設置	FCB工法 PVC1.0mm	m2	151	歩掛表-19
084 防水シート設置	FCB工法 PVC0.8mm 不織布3mm NATMシート	m2	398	歩掛表-20
085 プラント据付・解体		回	1	歩掛表-21
086 壁面材設置	コンボシート保護壁パネル	m2	201	歩掛表-22
094 縦排水管設置(手間のみ)	VU $\phi 300$	m	10	歩掛表-23
097 吸出し防止シート設置(手間のみ)	長繊維ボリエステル系不織布 $t \geq 2.0$	m2	8	歩掛表-24
099 コンクリート打設	防草コンクリート 養生含まず	m2	9	歩掛表-25
100 掘削排土	$\phi 3000$ 掘削長6.9m(中硬岩6.9m)	本	2	歩掛表-26
(価格条件)				

2. 調査結果

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
101 掘削排土	φ 3000 掘削長4. 4m(中硬岩4. 4m)	本	2	歩掛表-27
102 モルタルライニング(手間のみ)	φ 3000 t=100	m	23	歩掛表-28
103 溶接金網(手間のみ)	φ 5×150×150	m ²	204	歩掛表-29
121 透水材設置	b=400 t=30	m ²	4. 4	歩掛表-30
(価格条件)				

歩掛表-1 吸出し防止材(手間のみ)

長繊維ポリエステル系不織布 $t \geq 2.0$

100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	1.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	100.000				

[条件]

步掛表-2	暗渠排水材設置
-------	---------

 300×50

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	0.500				
普通作業員		人	0.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	200.000				

[条件]

歩掛表-3 コルゲートパイプ設置
φ400半割

					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	0.250		●		
普通作業員		人	1.000		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		m	40.000				

条件

1. 諸雑費1は、工具等の費用であり、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-4 上部工仮設
LIBRA工法

					10t当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	1.200		●		
橋りょう特殊工		人	3.400		●		
普通作業員		人	2.000		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・基礎工事用・ 排対(2011規制) 100t吊	日	1.300	単価表-1	●		
諸雑費1		%	9.000				
日当り施工量		t	11.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、杭打設専用足場(A)損料、架設専用足場(B)損料、ガス切断機、酸素、アセチレン、ホース、ドリフトピン、仮締めボルト、インパクトレンチ、トルクレンチ、締結金具、工具一式、電力等の費用であり、労務費、機械損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-5 覆工板設置
落込み式 t=200 LIBRA工法

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	0.900		●		
とび工		人	2.900		●		
普通作業員		人	1.100		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式クレーン・ラジコン・基礎工事用・ 排対(2011規制) 100t吊	日	1.000	単価表-1			
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m2	111.100				

条件

1. 諸雑費1は、覆工専用足場(D)損料等の費用であり、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。

步掛表一6 仮設高欄設置
単管^ハ 17°

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	1.000				
普通作業員		人	3.800				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	100.000				

〔条件〕

歩掛表-7 仮設高欄撤去
単管^ハ 17[°]

			100m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費 3
土木一般世話役		人	0.600		
普通作業員		人	2.100		
諸雑費		式	1.000	端数処理	
日当り施工量		m	167.000		
[条件]					

歩掛表-8 仮設高欄設置
ガードレール式 支柱A型

					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	1.300		●		
溶接工		人	2.600		●		
普通作業員		人	5.000		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・基礎工事用・ 排対(2011規制) 100t吊	日	1.100	単価表-1			
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m	77.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、電気溶接機(エンジン付き)又はガス切断器、酸素、アセチレン、ホース等の費用であり、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-9 仮設高欄設置
ガードレール式 支柱B型

				100m当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 雑 費 2 3
土木一般世話役		人	1.300		●
溶接工		人	2.600		●
普通作業員		人	5.000		●
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジシブ・基礎工事前・ 排対(2011規制) 100t吊	日	1.100	単価表-1	
諸雑費1		%	6.000		
日当り施工量		m	77.000		

〔条件〕

1. 諸雑費1は、電気溶接機(エンジン付き)又はガス切断器、酸素、アセチレン、ホース等の費用であり、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-10 支持杭打込み (LIBRA工法) 拡径式ダウンザホールハンマ工法 φ457.2 削孔径φ500 モルタル(1:3BB)充填 杭長L≤12m 継箇所無し 平均掘削長(レキ質土)1.0m(軟岩Ⅰ)4.0m							
							10本当り
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	5.990		●		
とび工		人	5.990		●		
特殊作業員		人	5.990		●		
普通作業員		人	5.990		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・基礎工事用・排対(2011規制) 100t吊	日	5.990	単価表-1	●		
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	5.990		●		
ディーゼル発電機運転	定格容量100kVA(〃排3次・超低含)	日	5.990	単価表-2	●		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量36m3/min吐出圧力1.27/1.03MPa	日	5.990	単価表-3	●		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量26m3/min吐出圧力1.03MPa	日	5.990	単価表-4	●		
ダウンザホールハンマ運転	φ406(拡張478)mm	日	5.990	単価表-5	●		
諸雑費1		%	22.000				
日当り施工量		本	1.670				

[条件]

1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、高圧洗浄機、ホース、ビット損耗費、ハンマ潤滑油、反力ポール損料、杭打設用専用足場(A)損料、架設専用足場(B)損料、工具一式、電力等の費用であり、労務費、機械損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-11 支持杭打込み(LIBRA工法) 拡張式ダウンザホールハンマ工法						
φ457.2 削孔径φ500 モルタル(1:3BB)充填 杭長12m<L≦24m 継1箇所 平均掘削長(レキ質土)1.2m(軟岩Ⅰ)6.0m						
名称		規格	単位	数量	摘要	10本当り 諸 雑 費 1 2 3
土木一般世話役			人	10.060		●
とび工			人	10.060		●
溶接工			人	10.060		●
特殊作業員			人	10.060		●
普通作業員			人	10.060		●
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ・基礎工事用・排対(2011規制) 100t吊	日	10.060	単価表-1	●
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料		25t吊 ホベレタ付(〜排2014・低騒含)	日	10.060		●
ディーゼル発電機運転		定格容量100kVA(〜排3次・超低含)	日	10.060	単価表-2	●
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量36m3/min吐出圧力1.27/1.03MPa	日	10.060	単価表-3	●
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量26m3/min吐出圧力1.03MPa	日	10.060	単価表-4	●
ダウンザホールハンマ運転		φ406(拡張478)mm	日	10.060	単価表-5	●
諸雑費1			%	23.000		
日当り施工量			本	0.990		

〔条件〕

1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、高圧洗浄機、溶接棒(ワイヤー)、溶接機走行レール損料、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、ビット損耗費、ハンマ潤滑油、反力ボール損料、杭打設用専用足場(A)損料、架設専用足場(B)損料、工具一式、電力等の費用であり、労務費、賃料、機械損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-12 支持杭打込み(LIBRA工法) 拡張式ダウンザホールハンマ工法							
φ457.2 削孔径φ500 モルタル(1:3BB)充填 杭長24m<L≤36m 継2箇所 平均掘削長(レキ質土)1.2m(軟岩Ⅰ)8.0m							
名称		規格	単位	数量	摘要	10本当り 諸 雑 費 1 2 3	
土木一般世話役			人	13.590		●	
とび工			人	13.590		●	
溶接工			人	13.590		●	
特殊作業員			人	13.590		●	
普通作業員			人	13.590		●	
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ・基礎工事用・排対(2011規制) 100t吊	日	13.590	単価表-1	●	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料		25t吊 ホベレタ付(〜排2014・低騒含)	日	13.590		●	
ディーゼル発電機運転		定格容量100kVA(〜排3次・超低含)	日	13.590	単価表-2	●	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量36m3/min吐出圧力1.27/1.03MPa	日	13.590	単価表-3	●	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量26m3/min吐出圧力1.03MPa	日	13.590	単価表-4	●	
ダウンザホールハンマ運転		φ406(拡張478)mm	日	13.590	単価表-5	●	
諸雑費1			%	22.000			
日当り施工量			本	0.740			

〔条件〕

1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、高圧洗浄機、溶接棒(ワイヤー)、溶接機走行レール損料、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、ビット損耗費、ハンマ潤滑油、反力ボール損料、杭打設用専用足場(A)損料、架設専用足場(B)損料、工具一式、電力等の費用であり、労務費、賃料、機械損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－13 支持杭打込み(LIBRA工法) 拡張式ダウンザホールハンマ工法						
φ457.2 削孔径φ500 モルタル(1:3BB)充填 杭長36m<L≦48m 継3箇所 平均掘削長(レキ質土)0.4m(軟岩Ⅰ)9.00m						
名称		規格	単位	数量	摘要	10本当り 諸 雑 費 1 2 3
土木一般世話役			人	15.650		●
とび工			人	15.650		●
溶接工			人	15.650		●
特殊作業員			人	15.650		●
普通作業員			人	15.650		●
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ・基礎工事用・排対(2011規制) 100t吊	日	15.650	単価表-1	●
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料		25t吊 ホベレタ付(〓排2014・低騒含)	日	15.650		●
ディーゼル発電機運転		定格容量100kVA(〓排3次・超低含)	日	15.650	単価表-2	●
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量36m3/min吐出圧力1.27/1.03MPa	日	15.650	単価表-3	●
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量26m3/min吐出圧力1.03MPa	日	15.650	単価表-4	●
ダウンザホールハンマ運転		φ406(拡張478)mm	日	15.650	単価表-5	●
諸雑費1			%	21.000		
日当り施工量			本	0.640		

〔条件〕

1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、高圧洗浄機、溶接棒(ワイヤー)、溶接機走行レール損料、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、ビット損耗費、ハンマ潤滑油、反力ボール損料、杭打設用専用足場(A)損料、架設専用足場(B)損料、工具一式、電力等の費用であり、労務費、賃料、機械損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 支持杭打込み(LIBRA工法) 拡張式ダウンザホールハンマ工法						
φ457.2 削孔径φ500 モルタル(1:3BB)充填 杭長48m<L≤60m 継4箇所 平均掘削長(レキ質土)0.4m(軟岩Ⅰ)9.00m						
名称		規格	単位	数量	摘要	10本当り 諸 雑 費 1 2 3
土木一般世話役			人	17.750		●
とび工			人	17.750		●
溶接工			人	17.750		●
特殊作業員			人	17.750		●
普通作業員			人	17.750		●
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ・基礎工事用・排対(2011規制) 100t吊	日	17.750	単価表-1	●
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料		25t吊 ホベレタ付(〜排2014・低騒含)	日	17.750		●
ディーゼル発電機運転		定格容量100kVA(〜排3次・超低含)	日	17.750	単価表-2	●
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量36m3/min吐出圧力1.27/1.03MPa	日	17.750	単価表-3	●
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量26m3/min吐出圧力1.03MPa	日	17.750	単価表-4	●
ダウンザホールハンマ運転		φ406(拡張478)mm	日	17.750	単価表-5	●
諸雑費1			%	20.000		
日当り施工量			本	0.560		

【条件】

1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、高圧洗浄機、溶接棒(ワイヤー)、溶接機走行レール損料、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、ビット損耗費、ハンマ潤滑油、反力ボール損料、杭打設用専用足場(A)損料、架設専用足場(B)損料、工具一式、電力等の費用であり、労務費、賃料、機械損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-15 下部工設置
LIBRA工法

					10t当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	3.360		●		
橋りょう特殊工		人	6.240		●		
溶接工		人	5.120		●		
普通作業員		人	4.160		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・基礎工事用・ 排対(2011規制) 100t吊	日	3.040	単価表-1	●		
諸雑費1		%	28.000				
日当り施工量		t	3.000				

〔条件〕
1. 諸雑費1は、杭打設専用足場(A)損料、架設専用足場(B)損料、昇降設備損料、ガス切断機、酸素、アセチレン、ホース、ドリフトピン、仮締めボルト、インパクトレンチ、トルクレンチ、締結金具、工具一式、電力等の費用であり、労務費、機械損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。

<p>步掛表-16 軽量盛土</p> <p>FCB工法 K3-10</p>

					100m3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	1.720		●		
特殊作業員		人	5.160		●		
普通作業員		人	5.160		●		
FCBプラント (B) 損料		日	1.720		●		
エアモルタル流量計損料		日	1.720		●		
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		m3	58.200				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、水槽、水中ポンプ、高圧洗浄機、配管材の損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費及びFCBプラント (B) 、エアモルタル流量計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 遮水シート設置

FCB工法 PVC1.0mm

100m²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	0.270		●		
普通作業員		人	1.350		●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		m2	375.000				

条件

1. 諸雑費1は、溶接機、電力に関する器具損料等の費用であり、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-20 防水シート設置

FCB工法 PVC0.8mm 不織布3mm NATMシート

100m²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	0.440		●		
普通作業員		人	1.760		●		
諸雑費1		%	18.000				
日当り施工量		m2	230.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、溶接機、電力に関する器具損料等の費用であり、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-21 プラント据付・解体

					1回当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	4.000		●		
電工		人	2.000		●		
特殊作業員		人	8.000		●		
普通作業員		人	8.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	16t吊 オペレータ付（～排2014・超低含）	日	4.000				
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		回	0.250				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ワイヤーロープ等の費用であり、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-22 壁面材設置
コンボジット保護壁パネル

					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		●		
型わく工		人	4.000		●		
普通作業員		人	19.000		●		
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	2.000				
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m2	50.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、吊り金具、電動工具類、微調整資材等の費用であり、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-23 縦排水管設置(手間のみ)

VU ϕ 300

10m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	0.600		●		
特殊作業員		人	1.390		●		
普通作業員		人	0.890		●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m	17.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具、ハンマドリル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-24 吸出し防止シート設置(手間のみ)

長繊維ポリエステル系不織布 $t \geq 2.0$

100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
普通作業員		人	1.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	67.000				

[条件]

歩掛表-29 溶接金網(手間のみ)

 $\phi 5 \times 150 \times 150$

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	0.480		●		
トンネル特殊工		人	1.920		●		
特殊作業員		人	0.480		●		
普通作業員		人	0.480		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 おへレータ付（〜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〕

1. 諸雑費1は、工具等の費用であり、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-30	透水材設置
--------	-------

$$b=400 \quad t=30$$

100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要	100m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.500				
普通作業員		人	0.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	200.000				

[条件]

単価表-4 空気圧縮機運転(機-24)
可搬式・エンジン駆動・スクリュー型 吐出量26m³/min吐出圧力1.03MPa

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	266.000				
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量26m3/min 吐出圧力1.03MPa	供用日	1.750	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-5 ダウンザホールハンマ運転
φ406(拡径478)mm

[illegible]

単価表-6 バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転（機-28）
山積0.28m3吊1.7t（～排2014低騒含）

[illegible]

単価表-7 小型バックホウ（クローラ型）運転（機-25）
電動式 標準バケット容量（山積0.03/平積0.021m³）

				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		
小型バックホウ（クローラ型）損料	電動式 標準バケット容量(山積0.03/平積0.021m3)	供用日	1.390	(15)欄	
諸雑費		式	1.000	端数処理	
〔条件〕					