

1. 調査概要

依頼番号	浜松-工二-08
------	----------

業務名称	令和2年度 単価契約 静岡県内建設資材価格等調査業務
事務所名	浜松河川国道事務所
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 既設法面清掃		m2	6.6	歩掛表-1
02 背面排水材	50×150	m	49	歩掛表-2
04 プレキャスト板設置工	基本段 直線	枚	11	歩掛表-3
05 プレキャスト板設置工	2段目以降 直線	枚	27	歩掛表-4
06 プレキャスト板設置工	ST切断タイプ	枚	3	歩掛表-5
07 プレキャスト板切断工	Dハネ切断費	枚	4	歩掛表-6
08 逸走防止工		式	1	歩掛表-7
09 削孔	二重管 90mm 逆巻 礫質土	m	254.43	歩掛表-8
10 削孔	二重管 90mm 逆巻 軟岩	m	192.08	歩掛表-9
11 ホーリングマシン移設	上下移動	回	6	歩掛表-10
12 補強材挿入組立工		本	110	歩掛表-11
13 グラウト注入打設工		m3	13.1	歩掛表-12
14 泥排水処理工		日	10	歩掛表-13
15 給水設備工		日	15	歩掛表-14
23 裏込め注入工	CB	m3	9.1	歩掛表-15
24 定着・頭部処理工		箇所	53	歩掛表-16
25 プラント設置工	設置・撤去	式	1	歩掛表-17
26 足場工	設置・撤去	空m3	168	歩掛表-18
27 ハネ切断工	STハネ切断費	式	1	歩掛表-19
28 差筋アンカー工	D13 L=200	式	1	歩掛表-20
30 定着・頭部処理工(モルタル吹付)		箇所	57	歩掛表-21
34 ジオテキスタイル壁面材組立・設置	植生シート設置含む	m2	36	歩掛表-22
35 ジオテキスタイル敷設	水平排水材設置含む	m2	303	歩掛表-23
36 まき出し・敷均し・締固め		m3	236	歩掛表-24
40 掘削土留	A工法 杭径2.0m 掘削長12.8m ライナープレート2.0m モルタルライニング*11.0m	本	2	歩掛表-25
41 掘削土留	A工法 杭径2.0m 掘削長8.8m モルタルライニング*8.8m	本	2	歩掛表-26
42 吹付工	φ2000 モルタルライニング* t=100(谷側)	m	22	歩掛表-27
43 吹付工	φ2000 モルタルライニング* t=100(山側)	m	17.6	歩掛表-28
44 吹付設備設置・撤去		回	1	歩掛表-29
51 掘削土留	杭径9.0m 掘削長 15.0m ライナープレート15.0m	本	1	歩掛表-30
52 壁面材天端 切断・加工処理		m	6	歩掛表-31
54 水抜きパイプ	VPφ50	m	12	歩掛表-32
(価格条件)				

步掛表一1 既設法面清掃

					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	0.700				
普通作業員		人	5.900				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m2	143.000				

[条件]

步掛表-2 背面排水材

 $50 \times 150$ 

					10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.602		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m	21.600				

[条件]

1. 諸雑費1は、五寸釘、塩ビパイプ等の費用であり、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-3 7°レキャスト板設置工

基本段 直線

10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	3.333		●		
特殊作業員		人	3.333		●		
普通作業員		人	15.000		●		
クローラクレーン（油圧伸縮ジブ型） 運転	4.9t吊（排1〜3、低騒音）	日	3.333	単価表-1	●		
トラック運転	クレーン装置付 トラック4t級吊能力2.9t	日	1.667	単価表-2	●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		枚	3.000				

「条件」

1. 諸雑費1は、目地バックアップ材、既調合モルタル、据付調整金具、専用吊金具等の費用であり、労務費、機械損料、機械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。
2. 上記歩掛には、現場内小運搬を含む。

歩掛表-4 7°レキャスト板設置工

2段目以降 直線

10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	1.667		●		
特殊作業員		人	1.667		●		
普通作業員		人	7.500		●		
クローラクレーン（油圧伸縮ジブ型） 運転	4.9t吊（排1〜3、低騒音）	日	1.667	単価表-1	●		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日	0.833	単価表-2	●		
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		枚	6.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、目地バックアップ材、既調合モルタル、据付調整金具、専用吊金具等の費用であり、労務費、機械損料、機械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。
2. 上記歩掛には、現場内小運搬を含む。

歩掛表-5 フレキャスト板設置工  
ST切断タイフ

10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	3.333		●		
特殊作業員		人	3.333		●		
普通作業員		人	15.000		●		
クローラクレーン（油圧伸縮ジブ型） 運転	4.9t吊（排1〜3、低騒含）	日	3.333	単価表-1	●		
トラック運転	クレーン装置付 ヘビーストラック4t級吊能力2.9t	日	1.667	単価表-2	●		
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		枚	3.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、目地バックアップ材、既調合モルタル、パネル吊補助材等の費用であり、労務費、機械損料、機械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。
2. 上記歩掛には、現場内小運搬を含む。

歩掛表-6 7°レキャスト板切断工  
Dハネル切断費

10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10月31日現在		
					諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	1.430		●		
普通作業員		人	2.930		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	16t吊 右プレート付(排1・2、低騒含)	日	1.430	物価資料	●		
コンクリートカッタ運転	(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級プレート径φ75cm	日	1.500	単価表-3	●		
コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 プレート径75cm 30インチ	枚	0.380	物価資料			
諸雑費1		%	21.000				
日当り施工量		枚	7.000				

**[条件]**

1. 諸雑費1は、水タンク運搬用トラック、水タンク、ホース、ほうき等の費用であり、労務費、機械損料、機械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。
2. 上記歩掛には、パネル移動工を含む。

步掛表一7 逸走防止工

					1式当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	4.090		●		
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	4.090	単価表-4	●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		式	0.160				

「条件」

1. 諸雑費1は、モルタル、急結剤、単管杭、クランプ、孔口閉塞金物等の費用であり、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。
2. 1式当り38枚

[illegible]

二重管 90mm 逆巻 礫質土

					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	0.380		●		
特殊作業員		人	0.380		●		
普通作業員		人	0.760		●		
ボーリングマシン損料	ロータリー・カッション式・スケット型 55kW級	日	0.380	0601-210-550-001	●		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排対型(2次基準) 吐出量7.5~7.8m3/min吐出圧力0.7MPa	日	0.380	単価表-5	●		
損耗材料費	φ90 鉄質土	m	10.000	単価表-6			
諸雑費1		%	19.000				
日当り施工量		m	26.300				

**[条件]**

1. 諸雑費1は、削孔水用ポンプ、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、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。

步掛表一9 削孔  
二重管 90mm 逆卷 軟岩

					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	0.450		●		
特殊作業員		人	0.450		●		
普通作業員		人	0.900		●		
ボーリングマシン損料	ロータリー・カッション式・スクート型 55kW級	日	0.450	0601-210-550-001	●		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排気型(2次基準) 吐出量7.5~7.8m3/min吐出圧力0.7MPa	日	0.450	単価表-5	●		
損耗材料費	φ90 軟岩	m	10.000	単価表-7			
諸雑費1		%	19.000				
日当り施工量		m	22.200				

**[条件]**

1. 諸雑費は、削孔水用ポンプ、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、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-10 ホーリングマシン移設  
上下移動

					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	0.310				
特殊作業員		人	0.310			〃	
普通作業員		人	0.620				
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1〜3、排外、低騒音）	日	0.310	物価資料			
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		回	3.200				

**[条件]**

歩掛表－11 補強材挿入組立工

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	0.900		●
特殊作業員		人	0.900		●
普通作業員		人	1.800		●
諸雑費1		%	3.000		
日当り施工量		本	11.100		

〔条件〕

1. 諸雑費1は、組立・挿入に関わる道具・補助材料等の費用であり、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－12 グラウト注入打設工

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	2.440		●
特殊作業員		人	2.440		●
普通作業員		人	4.880		●
諸雑費1		%	23.000		
日当り施工量		m3	4.100		

〔条件〕

1. 諸雑費1は、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中ポンプ、サンドポンプ、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。

## 步掛表一13 泥排水处理工

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.250		●		
汚泥吸排車運転	トラック架装型 積載質量3.1~3.5t吸入管径 φ 75mm	日	0.100	単価表-8	●		
諸雑費1		%	12.000				
日当り施工量		日	1.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、水槽損料、水中ポンプ損料等の費用であり、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。

步掛表-14 給水設備工

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
運転手（一般）		人	0.250		●		
散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	日	1.000	単価表-9	●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		日	1.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、水槽損料、水中ポンプ損料等の費用であり、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－15 裏込め注入工

CB

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	0.556		●
普通作業員		人	1.667		●
諸雑費1		%	14.000		
日当り施工量		m3	1.800		

[条件]

1. 諸雑費1は、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中ポンプ、水槽損料、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－16 定着・頭部処理工

10箇所当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 雑 2 費 3
特殊作業員		人	0.667		●
普通作業員		人	0.833		●
諸雑費1		%	17.000		
日当り施工量		箇所	30.000		

[条件]

1. 諸雑費1は、頭部処理に用いる材料等の費用であり、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-17 プラント設置工  
設置・撤去

1式当り

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				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	10t吊 オペレータ付(排1、低騒含)	日	3.000	物価資料			
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		式	0.670				

**[条件]**

步掛表-18 足場工  
設置・撤去

100空m3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	2.300		●		
とび工		人	6.800		●		
普通作業員		人	4.300		●		
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1〜3、排外、低騒含)	日	0.400	物価資料	●		
諸雑費1		%	25.000				
日当り施工量		空m3	43.500				

[条件]

1. 諸雑費1は、足場材等の費用であり、労務費、機械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-19 ハ° 補切断工 STハ° 補切断費	1式当り
-----------------------------	------

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	0.430		●		
普通作業員		人	0.890		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	16t吊 ｽﾎﾟｰﾙ付（排1・2、低騒含）	日	0.430	物価資料	●		
コンクリートカッタ運転	（超低騒音型）・湿式 切削深30cm級ﾌﾟﾚｰﾄ 径 ϕ 75cm	日	0.460	単価表-3	●		
コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ﾌﾟﾚｰﾄ 径75cm 30ｲﾝﾁ	枚	0.110	物価資料			
諸雑費1		%	21.000				
日当り施工量		式	0.500				

[条件]

1. 諸雑費1は、水タンク運搬用トラック、水タンク、ホース、ほうき等の費用であり、労務費、機械損料、機械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。
2. 上記歩掛には、パネル移動工を含む。

歩掛表-20 差筋アカー工  
D13 L=200

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
普通作業員		人	0.300		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		式	0.500				

[条件]

1. 諸雑費1は、工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。
2. 1式当たり7ヶ-9本

歩掛表－21 定着・頭部処理工(モルタル吹付)

100箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	6.660				
普通作業員		人	8.330				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		箇所	30.000				

[条件]

歩掛表－22 ジオテキスタイル壁面材組立・設置  
植生シート設置含む

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	1.700				
特殊作業員		人	1.700				
普通作業員		人	3.400				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m2	58.800				

[条件]

歩掛表-23 ジオテキスタイル敷設  
水平排水材設置含む

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	0.320		●
特殊作業員		人	0.240		●
普通作業員		人	2.550		●
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.5m3（排1〜3、低騒、超低含）	日	0.080	単価表-10	●
諸雑費1		%	3.000		
日当り施工量		m2	313.000		

[条件]  
1. 諸雑費1は、杭、ハンマ、パール、結束線、工具損料等の費用であり、労務費、機械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-24 まき出し・敷均し・締固め

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	0.830		●
特殊作業員		人	1.020		●
普通作業員		人	1.240		●
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.5m3（排1〜3、低騒、超低含）	日	0.730	単価表-10	●
諸雑費1		%	1.000		
日当り施工量		m3	120.000		

[条件]  
1. 諸雑費1は、振動ローラ（ハンドガイド式）の賃料、タンパ及びランマの損料に関する運転経費等の費用であり、労務費、機械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。

A工法 杭径2.0m 掘削長12.8m ライナープレート2.0m モルタルライニング<sup>\*</sup>11.0m

A工法 杭径2.0m 掘削長12.8m ライナープレート2.0m モルタルライニング<sup>※</sup>11.0m

1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	6.950		●		
トンネル特殊工		人	20.850		●		
特殊作業員		人	6.950		●		
普通作業員		人	6.950		●		
ドラグライン及びクラムシェル運転	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型 (第1次基準値) バケット容量(平積0.4m³)	日	6.950	単価表-11			
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1~3、排外、低騒音)	日	6.950	物価資料			
諸雑費1		%	28.000				
日当り施工量		本	0.140				

1. 諸雑費1は、工具損料、施工機械足場用の敷鉄板、軸流ファン・工事用水中モータポンプ、ピックハンマ、コンクリートブレイカ、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. 排土機械（クラムシェル）の運転1時間当り損料に対し、10%の損料補正を行う。
3. 上記歩掛には、根巻きコンクリート工、グラウト注入工に関する施工手間を含む。
4. モルタルライニング（11.0m）は、歩掛表-27で計上する

A工法 杭径2.0m 掘削長8.8m モルタルライニング<sup>※</sup> 8.8m

A工法 杭径2.0m 掘削長8.8m モルタルライニング<sup>※</sup> 8.8m

1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	4.440		●		
トンネル特殊工		人	13.310		●		
特殊作業員		人	4.440		●		
普通作業員		人	4.440		●		
ドラグライン及びクラムシェル運転	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型 (第1次基準値) バケット容量(平積0.4m3)	日	4.440	単価表-11			
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1~3、排外、低騒音)	日	4.440	物価資料			
諸雑費1		%	27.000				
日当り施工量		本	0.230				

1. 諸雑費は、施工機械足場用の敷鉄板、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. 排土機械（クラムシェル）の運転1時間当り損料に対し、10%の損料補正を行う。

3. モルタルライニング（8.8m）は、歩掛表-28で計上する

歩掛表－27 吹付工

φ 2000 モルタルライニング t=100(谷側)

					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	0.360		●		
トンネル特殊工		人	0.730		●		
特殊作業員		人	0.730		●		
普通作業員		人	0.360		●		
深礎用ロータリ吹付機損料	懸垂型 吹付能力1.3m3/hホッパ 容量0.6m3	日	1.000	0594-018-130-001	●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホッパ付(排1~3、排外、低騒含)	日	0.360	物価資料	●		
諸雑費1		%	16.000				
日当り施工量		m	1.200				

【条件】

1. 諸雑費1は、洗浄装置、吹付け厚計測用ピン等の費用であり、労務費、機械損料、機械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－28 吹付工

φ 2000 モルタルライニング t=100(山側)

					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	0.410		●		
トンネル特殊工		人	0.820		●		
特殊作業員		人	0.820		●		
普通作業員		人	0.410		●		
深礎用ロータリ吹付機損料	懸垂型 吹付能力1.3m3/hホッパ 容量0.6m3	日	1.000	0594-018-130-001	●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホッパ付(排1〜3、排外、低騒含)	日	0.410	物価資料	●		
諸雑費1		%	18.000				
日当り施工量		m	1.400				

【条件】

1. 諸雑費1は、洗浄装置、吹付け厚計測用ピン等の費用であり、労務費、機械損料、機械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。

步掛表-29 吹付設備設置・撤去

					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	1.000				
特殊作業員		人	4.000				
普通作業員		人	1.000				
トラッククレーン（ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 ｽﾍﾞﾚｰﾀ付	日	1.000	物価資料			
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		回	1.000				

**[条件]**

## 步掛表一30 掘削土留

杭径9.0m 掘削長 15.0m ライナープレート15.0m

					1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	43.810		●		
トンネル特殊工		人	175.240		●		
特殊作業員		人	43.810		●		
普通作業員		人	43.810		●		
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1~3、排外、低騒音)	日	43.810	物価資料			
超小旋回バックホウ（クローラ型）運転	山積0.11m3（排1~3、低騒音）	日	40.210	単価表-12			
諸雑費1		%	23.000				
日当り施工量		本	0.025				

[条件]

1. 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. 上記歩掛には、補強リング設置手間を含む。
3. 削孔長=15.0m



步掛表—31 壁面材天端 切断・加工处理

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	1.020				
特殊作業員		人	1.020				
普通作業員		人	2.040				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	98.000				

[条件]

## 歩掛表—32 水抜きハ°イ7°

VP  $\phi$  50

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	2.000				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	50.000				

[条件]



単価表-3 コンクリートカット運転(機-23)						1日当り		
(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級7°レド径φ75cm						諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3	
特殊作業員		人	1.00					
ガソリン		L	31.00					
コンクリートカット損料	(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級7°レド径φ75cm	供用日	1.30	1161-215-030-001				
諸雑費		式	1.00					
[条件]								

単価表-4 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0.28/平積0.2m <sup>3</sup> ）					
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費
					1
運転手（特殊）		人	1.00		
軽油		L	40.00		
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0.2m <sup>3</sup> ）	供用日	1.64	0202-112-020-001	
諸雑費		式	1.00		

[条件]



単価表ー7 損耗材料費						10m当り		
φ90 軟岩						諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3	
ボーリング機材 アンカー用 シャンク ロッド	径95mm	本	0.05	物価資料				
ボーリング機材 アンカー用 クリーニング アダプター	径95mm	個	0.04	物価資料				
ボーリング機材 アンカー用 エキステン ションロッド	径95mm	本	0.05	物価資料				
ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイ プ	径95mm 長1.5m	本	0.29	物価資料				
ボーリング機材 アンカー用 インナー ロッド	径95mm 長1.5m	本	0.34	物価資料				
ボーリング機材 アンカー用 リングビッ ト	径95mm	個	0.24	物価資料				
ボーリング機材 アンカー用 インナー ビット	径95mm	個	0.16	物価資料				
ボーリング機材 アンカー用 ウォーター スイベル	径95mm	個	0.02	物価資料				

[条件]

単価表－8 汚泥吸排車運転(機-19)					
トラック架装型 積載質量3.1～3.5t吸入管径φ75mm					
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費
					1
運転手（一般）		人	1.00		
軽油		L	48.00		
（その他機器）汚泥吸排車損料	トラック架装型 積載質量3.1～3.5t吸入管径φ75mm	供用日	1.33	0593-012-035-001	
諸雑費		式	1.00		
[条件]					

トラック架装型 タンク容量3800L

**[条件]**

山積0.5m3 (排1~3、低騒、超低含)

[条件]

単価表-11 ドラグライン及びクラムシェル運転(機-18)

油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積0.4m3)

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	1.00				
軽油		L	50.00				
ドラグライン及びクラムシェル損料	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型（第1次基準値）バケット容量（平積0.4m3）	供用日	1.42	0204-062-040-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表-12 超小旋回バックホウ（クローラ型）運転（機-16）

山積 0.11 m<sup>3</sup> (排 1~3、低騒含)

1日当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	9.00				
超小旋回バックホウ（クローラ型）賃料	山積0. 1 1 m 3 （排1～3、低騒含）	供用日	1.39	物価資料			
諸雑費		式	1.00				

[条件]