

1. 調査概要

依頼番号	浜松-工一-05
------	----------

業務名称	令和6年度 単価契約 静岡・長野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 プレキャスト基礎設置【歩掛】	2.5m/本（目地材含む）	m	79	歩掛表-1
06 プレキャスト被覆設置【歩掛】		m2	107.2	歩掛表-2
09 波返しベースブロック設置【歩掛】	2.5m/本（目地材含む）	m	79	歩掛表-3
12 コンクリート被覆設置【歩掛】		m2	107.2	歩掛表-4
20 プレキャスト縦帯コンクリートB型設置【歩掛】	B型 L=5.00m	本	16	歩掛表-5
23 可とう鋼矢板 打込み【歩掛】	10H型 L=4.5m 打込長2.0m	枚	2	歩掛表-6
24 可とう鋼矢板 打込み【歩掛】	10H型 L=5.0m 打込長2.1m	枚	2	歩掛表-7
25 可とう鋼矢板切断【歩掛】	10H型 L=4.5m	箇所	2	歩掛表-8
26 可とう鋼矢板切断【歩掛】	10H型 L=5.0m	箇所	2	歩掛表-9
27 仮設補強材切断【歩掛】	10H型 L=4.5m	箇所	4	歩掛表-10
28 仮設補強材切断【歩掛】	10H型 L=5.0m	箇所	4	歩掛表-11
29 保護板固定金具切断【歩掛】		箇所	4	歩掛表-12
32 表面処理【歩掛】	チップング2cm以下	m2	9	歩掛表-13
35 鋼矢板 建て込み【歩掛】	Ⅲ型	枚	14	歩掛表-14
36 鋼矢板 撤去【歩掛】	Ⅲ型	枚	14	歩掛表-15
37 コルゲートフリューム設置【歩掛】	B1900-H1200	m	41	歩掛表-16
38 コルゲートフリューム撤去【歩掛】	B1900-H1200	m	41	歩掛表-17
(価格条件)				

2.5m/本 (目地材含む)

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	0.292		●		
特殊作業員		人	0.286		●		
普通作業員		人	0.318		●		
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	0.286				
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m	34.000				

1. 上記歩掛には、ブロックの据付け、連結、タイパー・スリッパ・液型止水材・止水テープの設置、目地材設置手間を含む。中詰設置手間は含まない。
2. 諸雑費1は、目地材の材料費であり、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。

[illegible]

10m<sup>2</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.068				
ブロック工		人	0.126				
普通作業員		人	0.148				
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	0.114				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	88.000				

1. 上記歩掛には、ブロックの据付け、連結、タイバー・スリップバー・液型止水材・止水テープの設置、目地材設置手間を含む。コンクリート打設手間は含まない。

2.5m/本 (目地材含む)

10m 当り

<p>[条件]</p> <p>1. 上記歩掛には、ブロックの据付け、連結、タイバー・スリップバー・液型止水材・止水テープの設置、目地材設置手間を含む。コンクリート打設手間、養生は含まない。</p> <p>2. 諸雑費1は、目地材の材料費の費用であり、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。</p>
--

10m2当り

[条件]
1. 上記歩掛には、ブロックの据付け、タイバー・スリップバーの設置を含む。



歩掛表-7 可とう鋼矢板 打込み【歩掛】

10H型 L=5.0m 打入長2.1m

10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.294		●		
とび工		人	0.588		●		
普通作業員		人	0.294		●		
溶接工		人	0.294		●		
バイブロハンマ杭打機運転		日	0.294	単価表-1	●		
杭打ち用ウォータージェット運転	エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325L/min	日	0.294	単価表-2	●		
諸雑費1		%	16.000				
日当り施工量		枚	34.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、共下がり防止及び導材（ガイド）用の溶接棒及び電気溶接機損料、導材（ガイド）賃料、施工機械足場用の敷鉄板賃料、ウォータージェット併用施工用付属機器に関する経費（配管バンド及び溶接棒、電気溶接機損料、工事用水中モータポンプ損料、水槽及び配管損料）、現場内小運搬に関する経費、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-8 可とう鋼矢板切断【歩掛】

10H型 L=4.5m

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
溶接工		人	0.130		●		
普通作業員		人	0.040		●		
酸素	圧縮 純度99.6%以上 ホンベ	m3	0.630				
溶解アセチレン	ホンベ	kg	0.260				
諸雑費1		%	0.100				
日当り施工量		箇所	26.000				

条件

1. 諸雑費1は、ガス切断機、ガス調整器等の費用であり、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 可とう鋼矢板切断【歩掛】

10H型 L=5.0m

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	1 国 所 三		
					諸 1	雑 2	費 3
溶接工		人	0.130		●		
普通作業員		人	0.040		●		
酸素	圧縮 純度99.6%以上 ホンベ	m3	0.630				
溶解アセチレン	ホンベ	kg	0.260				
諸雑費1		%	0.100				
日当り施工量		箇所	26.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ガス切断機、ガス調整器等の費用であり、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-10 仮設補強材切断【步掛】

10H型  $L=4.5\text{m}$

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	1 箇所ごとの諸雑費		
					1 諸	2 雑	3 費
溶接工		人	0.006				
普通作業員		人	0.006				
酸素	圧縮 純度99.6%以上 ボンベ	m3	0.160				
溶解アセチレン	ボンベ	kg	0.070				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		箇所	160.000				

[条件]

步掛表-11 仮設補強材切断【步掛】

10H型 L=5.0m

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	費用内訳		
					諸 1	雑 2	費 3
溶接工		人	0.006				
普通作業員		人	0.006				
酸素	圧縮 純度99.6%以上 ホンベ	m3	0.160				
溶解アセチレン	ホンベ	kg	0.070				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		箇所	160.000				

〔条件〕

步掛表-12	保護板固定金具切斷【步掛】
--------	---------------

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
溶接工		人	0.006				
普通作業員		人	0.006				
酸素	圧縮 純度99.6%以上 ホンベ	m3	0.160				
溶解アセチレン	ホンベ	kg	0.070				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		箇所	160.000				

〔条件〕

步掛表-13 表面处理【步掛】

チツビ°ソク`2cm以下

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	0.390		●		
特殊作業員		人	0.710		●		
普通作業員		人	0.670		●		
諸雑費1		%	8.000				
日当り施工量		m2	21.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ピックアップハンマ、空気圧縮機賃料及び運転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-14 鋼矢板 建て込み【歩掛】

III型

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	0.476		●		
特殊作業員		人	0.476		●		
普通作業員		人	0.476		●		
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.8m3吊2.9t（`排2014・超低含）	日	0.476	単価表-3	●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		枚	21.000				

**[条件]**

1. 諸雑費1は、吊り具等の費用であり、労務費、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-15 鋼矢板 撤去【步掛】  
Ⅲ型

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	0.238		●		
特殊作業員		人	0.238		●		
普通作業員		人	0.238		●		
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.8m3吊2.9t（`排2014・超低含）	日	0.238	単価表-3	●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		枚	42.000				

条件

1. 諸雑費1は、吊り具等の費用であり、労務費、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-16 コルゲートフレーム設置【歩掛】  
B1900-H1200

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10m3		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.390		●		
特殊作業員		人	0.390		●		
普通作業員		人	3.120		●		
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.45m3吊2.9t（〜排2011超低含）	日	0.390	単価表-4	●		
諸雑費1		%	0.100				
日当り施工量		m	26.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具、吊り金具等の費用であり、労務費、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。



単価表-1 バイブロハンマ杭打機運転(機-20)

					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	76.000				
機械損料1(クローラクレーン)	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排出ガス対策型 (2014規制) 50～55t吊	供用日	1.310	(15)欄			
機械損料2(（単体損料）パイプロハンマ （単体）)	電動式・可変モーメント型 [ハット形鋼矢板900mm] 起振力0～475kN周波数17～20Hz	供用日	1.310	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-2 杭打ち用ウォータジェット運転(機-24)  
エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325L/min

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	139.000				
(単体損料) 杭打ち用ウォータージェット損料	エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325L/min	供用日	1.310	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

