

1. 調査概要

依頼番号	名四-工-20
------	---------

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	名四国道事務所
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]

無筋・鉄筋構造物 打設地上高さ-6.5m以上-1.0m未満 水平打設距離2.0m超 コンクリートポンプ車打設

10m³当り

1. 諸雑費1は、パイプレータ損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、コンクリートポンプ車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。

無筋・鉄筋構造物 打設地上高さ-6.5m以上-1.0m未満 水平打設距離2.0m超 コンクリートポンプ車打設

10m³当り

1. 諸雑費1は、パイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、コンクリートポンプ車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。

セ[°]ロス[°]ヘ[°]ー[°]ス[°]ホ[°]ー[°]ト[°] 15mm

100m²当り

[条件]

2. 材料（ゼロスペースボード）の参考ロス率：+0.07。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号

名四-工-20

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	名四国道事務所
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 ガス切断 鋼管杭 φ1000							
					1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
溶接工		人	0.417		●		
普通作業員		人	0.083		●		
諸雑費1		%	36.000				
日当り施工量		箇所	7.800				

【条件】
 1. 諸雑費1は、ガス切断機、ガス調整器、酸素、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-2 油圧パイロハンマ施工による 鋼矢板打込み (WJ併用)							
Ⅲ型 打込長23m以下 50≦Nmax<100 継施工1箇所							
					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	2.000		●		
とび工		人	4.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
溶接工		人	4.000		●		
パイロハンマ運転	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) [振り子式] 最大起振力 473kN 振動周波数20~60Hz	日	2.000	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1次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	日	4.000	単価表-2	●		
継施工費	Ⅲ型	箇所	10.000				
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		枚	5.000				

【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、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。

步掛表一3 鋼矢板撤去	
1	鋼矢板撤去
2	鋼矢板撤去
3	鋼矢板撤去
4	鋼矢板撤去
5	鋼矢板撤去
6	鋼矢板撤去
7	鋼矢板撤去
8	鋼矢板撤去
9	鋼矢板撤去
10	鋼矢板撤去
11	鋼矢板撤去
12	鋼矢板撤去
13	鋼矢板撤去
14	鋼矢板撤去
15	鋼矢板撤去
16	鋼矢板撤去
17	鋼矢板撤去
18	鋼矢板撤去
19	鋼矢板撤去
20	鋼矢板撤去
21	鋼矢板撤去
22	鋼矢板撤去
23	鋼矢板撤去
24	鋼矢板撤去
25	鋼矢板撤去
26	鋼矢板撤去
27	鋼矢板撤去
28	鋼矢板撤去
29	鋼矢板撤去
30	鋼矢板撤去
31	鋼矢板撤去
32	鋼矢板撤去
33	鋼矢板撤去
34	鋼矢板撤去
35	鋼矢板撤去
36	鋼矢板撤去
37	鋼矢板撤去
38	鋼矢板撤去
39	鋼矢板撤去
40	鋼矢板撤去
41	鋼矢板撤去
42	鋼矢板撤去
43	鋼矢板撤去
44	鋼矢板撤去
45	鋼矢板撤去
46	鋼矢板撤去
47	鋼矢板撤去
48	鋼矢板撤去
49	鋼矢板撤去
50	鋼矢板撤去
51	鋼矢板撤去
52	鋼矢板撤去
53	鋼矢板撤去
54	鋼矢板撤去
55	鋼矢板撤去
56	鋼矢板撤去
57	鋼矢板撤去
58	鋼矢板撤去
59	鋼矢板撤去
60	鋼矢板撤去
61	鋼矢板撤去
62	鋼矢板撤去
63	鋼矢板撤去
64	鋼矢板撤去
65	鋼矢板撤去
66	鋼矢板撤去
67	鋼矢板撤去
68	鋼矢板撤去
69	鋼矢板撤去
70	鋼矢板撤去
71	鋼矢板撤去
72	鋼矢板撤去
73	鋼矢板撤去
74	鋼矢板撤去
75	鋼矢板撤去
76	鋼矢板撤去
77	鋼矢板撤去
78	鋼矢板撤去
79	鋼矢板撤去
80	鋼矢板撤去
81	鋼矢板撤去
82	鋼矢板撤去
83	鋼矢板撤去
84	鋼矢板撤去
85	鋼矢板撤去
86	鋼矢板撤去
87	鋼矢板撤去
88	鋼矢板撤去
89	鋼矢板撤去
90	鋼矢板撤去
91	鋼矢板撤去
92	鋼矢板撤去
93	鋼矢板撤去
94	鋼矢板撤去
95	鋼矢板撤去
96	鋼矢板撤去
97	鋼矢板撤去
98	鋼矢板撤去
99	鋼矢板撤去
100	鋼矢板撤去

					10 t 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	1.100		●		
とび工		人	3.000		●		
特殊作業員		人	1.000		●		
普通作業員		人	1.400		●		
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	0.700	物価資料			
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		t	9.100				

条件

- 条件]
1. 諸雑費1は、工具損料、雑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。
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。
3. 上記歩掛には、ガス切断工を含まない。

単価表-1 バイブロハンマ運転(機-20)

油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値) [振り子式] 最大起振力473kN 振動周波数20~60Hz

					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	523.000				
機械損料1（（単体損料）パイプロハンマ（単体））	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第2次基準値）【振り子式】最大起振力473kN振動周波数20～60Hz	供用日	1.300	0503-043-048-002			
機械損料2（クローラクレーン）	油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排出ガス対策型（1次基準）50～55t吊	供用日	1.300	0401-022-055-001			
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1次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325L/min

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	120.000				
(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1次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325L/min	供用日	1.300	0504-022-147-033			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							