

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	沼津-工二-045
------	-----------

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	沼津河川国道事務所
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. 調查結果

[illegible]

碎石マスチック舗装(SMAⅡ型) t=40

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	0.300		●		
特殊作業員		人	2.440		●		
普通作業員		人	1.220		●		
アスファルトフィニッシャ運転	クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 舗装幅3.0~12.0m	h	1.520	単価表-1	●		
タイヤローラ運転	普通型 運転質量21~30t	h	1.520	単価表-2	●		
タイヤローラ運転	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t	h	1.520	単価表-3	●		
ロードローラ運転	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運 転質量10t締固め幅2.1m	h	1.520	単価表-4	●		
碎石マスチックアスファルト	SMAⅡ型	t	10.180				
諸雑費1		%	60.000				
日当り施工量		m2	328.000				

1. 諸雑費は、舗装用器具、補助機械、型枠設置手間、雑材等の費用であり、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。

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	2.000		●		
特殊作業員		人	2.000		●		
普通作業員		人	4.000		●		
諸雑費1		%	65.000				
日当り施工量		m	50.000				

1. 諸雑費は、注入目地材、フレイマー、コンクリート鋪装版の目地切削、アスファルト塗布、ジョイントシーラ、シール材溶解機、コンプレッサ、サンドブラスト、コンクリートカッター、油脂類等の費用であり、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。

歩掛表一3 縦突合せ目地【歩掛り】

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	2.600		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		m	46.000				

〔条件〕

1. 諸雑費は、注入目地材、プライマー・ジョイントシーラ、シール材溶解機、コンプレッサ、サントプラスト、油脂、雑材等の費用であり、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-4 横突合せ目地【歩掛り】

100m当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	1.300		●		
普通作業員		人	1.300		●		
諸雑費1		%	70.000				
日当り施工量		m	23.000				

[条件]

1. 諸雑費は、注入目地材、プライマー、コンクリート舗装版の目地切削、ジョイントシーラ、シール材溶解機、コンプレッサー、サンドブラスト、コンクリートカッター、油脂、雑材等の費用であり、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-5 ポリエチレン製仮設防護柵設置【歩掛り】

樹脂製 H=80cm

					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	4.000		●		
普通作業員		人	12.000		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m	25.000				

〔条件〕

1. 諸雑費は、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。

歩掛表－6 角型FEP管設置【歩掛り】 φ50					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	0.230		●		
特殊作業員		人	0.130		●		
普通作業員		人	0.750		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m	400.000				

歩掛表－7 角型FEP管設置【歩掛り】						100m当り		
φ80						諸	雑	費
名称	規格	単位	数量	摘要		1	2	3
土木一般世話役		人	0.310			●		
特殊作業員		人	0.160			●		
普通作業員		人	0.940			●		
諸雑費1		%	5.000					
日当り施工量		m	320.000					

〔条件〕

1. 諸雑費は、機械器具損料及び燃料油脂類等の費用であり、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. 上記歩掛は1条当りの歩掛である。

歩掛表－8　コンクリート舗装版【歩掛り】					100m2当り		
曲げ-4. 5-6. 5-20BB　t=250					諸	雑	費
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
土木一般世話役		人	0. 930		●		
特殊作業員		人	4. 200		●		
普通作業員		人	3. 740		●		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・配管式 圧送能力40～45m3/h	日	0. 470	単価表-5	●		
生コンクリート		m3	25. 800	ロス (+0. 03) 含む			
諸雑費1		%	30. 000				
日当り施工量		m2	214. 000				

[条件]

1. 諸雑費は、焼付鉄線、コンクリートパイプレータ、コンクリート養生に関わる材料費および設置手間等の費用であり、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. コンクリート打設、型枠、鉄筋組立、鉄網設置の手間を含む。

3. 材料ロス率（参考値）
生コンクリート： +0. 03

歩掛表-9 コンクリート舗装版【歩掛り】						
曲げ-4.5-6.5-20BB t=150~160						
						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	1.750		●	
特殊作業員		人	6.140		●	
普通作業員		人	7.020		●	
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・配管式 圧送能力40~45m3/h	日	0.880	単価表-5	●	
生コンクリート		m3	16.000	ロス (+0.03)含む		
諸雑費1		%	30.000			
日当り施工量		m2	114.000			

〔条件〕

1. 諸雑費は、焼ナマ鉄線、コンクリートパイプ、コンクリート養生に関わる材料費および設置手間等の費用であり、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. コンクリート打設、型枠、鉄筋組立の手間を含む。
3. 材料ロス率（参考値）
生コンクリート： +0.03

歩掛表ー10 セメント安定処理路盤工【歩掛り】						
t=110						
						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	0.300		●	
特殊作業員		人	0.610		●	
普通作業員		人	0.610		●	
モータグレーダ運転	土工用・排出ガス対策型(第2次基準値) プレート幅3.7m	h	0.910	単価表-6	●	
タイヤローラ運転	普通型 運転質量21~30t	h	0.910	単価表-2	●	
タイヤローラ運転	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t	h	0.910	単価表-3	●	
ロードローラ運転	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運 転質量10t締固め幅2.1m	h	0.910	単価表-4	●	
振動ローラ(舗装用)運転	ベルトガイド式 運転質量0.8~1.1t	h	0.910	単価表-7	●	
諸雑費1		%	30.000			
日当り施工量		m2	328.000			

【条件】

1. 諸雑費は、補助機械、雑材、路盤材攪拌手間等の費用であり、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。

単価表-5 コンクリートポンプ車運転(機-18)

トラック架装・配管式 圧送能力40~45m³/h

					1日当り 諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手（特殊）		人	1.00				
軽油		L	46.00				
コンクリートポンプ車損料	トラック架装・配管式 圧送能力40～45m ³ /h	供用日	1.30	0951-012-045-001			
諸雑費		式	1.00				
【条件】							

単価表-6 モータグレーダ運転(機-1)

土工用・排出ガス対策型(第2次基準値) プレート幅3.7m

					1h 当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	0.19				
軽油		L	12.00				
モータグレード損料	土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）プレート幅3.7m	h	1.00	0701-013-370-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

単価表-7 振動ローラ（舗装用）運転（機-9）

ハト[®]ガ[®]ト[®]式 運転質量0.8~1.1t

名称	規格	単位	数量	摘要	1h当り 諸雑費		
					1	2	3
特殊作業員		人	0.20				
軽油		L	1.20				
振動ローラ（舗装用）損料	ハットカイト式 運転質量0.8～1.1t	h	1.00	0841-100-011-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	沼津-工二-045
------	-----------

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	沼津河川国道事務所
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
19 基礎掘削及びスパイラル外立込【歩掛】	照明灯基礎 φ500 2.6m	基	1	歩掛表-1
(価格条件)				

単価表ー1 トラック式アースオーガ運転(機-1)

建柱車 オ-ガ 径φ450mm吊能力2.9

名称	規格	単位	数量	摘要	1h 当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手 (特殊)		人	0.17				
軽油		L	5.80				
トラック式アースオーガ損料	建柱車 オ-ガ 径φ450mm吊能力2.9	h	1.00	2088-100-450-030			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号

沼津-工二-045

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	沼津河川国道事務所
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

[illegible]

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

					1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	1.430		●		
特殊作業員		人	2.860		●		
普通作業員		人	3.790		●		
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、低騒含）	日	0.930	物価資料	●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		組	0.700				

[条件]

1. 諸雑費は、弾性シーリング材、モルタル、セメントペースト、間詰用コーキング材等の費用であり、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。

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

					1基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.930		●		
特殊作業員		人	1.860		●		
普通作業員		人	2.540		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 6バレータ付（排1〜3、排6、低騒含）	日	0.680	物価資料	●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		基	1.100				

[条件]

1. 諸雑費は、弾性シーリング材、モルタル、セメントペースト、間詰用ユウキング材等の費用であり、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。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号

沼津一工二-045

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	沼津河川国道事務所
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. 調查結果

[illegible]

歩掛表ー1 置きがーとレール基礎設置【歩掛】							
B600×H450 L=3000 B400×H450 L=3000							
					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	0.100		●		
特殊作業員		人	0.100		●		
普通作業員		人	0.300		●		
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 おへレク付	日	0.100	物価資料	●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m	100.000				

〔条件〕

1. 諸雑費は、工具等の費用であり、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。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号

沼津-工二-045

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	沼津河川国道事務所
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

[illegible]

キッスコン同等品以上 (1.5kg/m²)

キッスコン同等品以上 (1.5kg/m²)

諸	維	費
1	2	3

<p>[条件]</p> <p>1. 諸雑費は、散布機の費用等であり、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>

[条件]

1. 諸雑費は、散布機の費用等であり、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。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	沼津-工二-045
------	-----------

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	沼津河川国道事務所
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

[illegible]

1200×600 t=200

10個当り

[条件]

1. 諸雑費は、吊ワイヤ、治具、雑材等の費用であり、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。

FEP $\phi 50 \times 6$

100mm当り

<p>[条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 諸雑費は、引き込み機材、ターンテーブル、工具損料、吊具、雑材、電力に関する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。 2. 上記歩掛は1条当りの歩掛である。

単価表-1 トラック運転(機-18)
クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

[illegible]

単価表-2 橋梁点検車運転
作業高10m 積載質量200kg

					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	98.00				
橋梁点検車賃料	作業高10m 積載質量200kg	供用日	1.00				
諸雑費		式	1.00				
[条件]							