

步掛表一1 袋詰玉石設置【步掛】

2t型 作業半径18m以下

10袋当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.152		●		
特殊作業員		人	0.152		●		
普通作業員		人	0.303		●		
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	0.152				
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		袋	66.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、連結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。

步掛表一2 袋詰玉石撤去【步掛】

2t型 再利用

10袋当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.137				
特殊作業員		人	0.137				
普通作業員		人	0.274				
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	0.137				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		袋	73.000				

条件

步掛表-3	吸出防止材撤去【步掛】
-------	-------------

t=10mm 引張強度1.0tf/m 再利用

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	0.200				
普通作業員		人	0.800				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	250.000				

[条件]

歩掛表-4 沈床マット撤去【歩掛】

不織布+金網 再利用

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	0.250		●		
特殊作業員		人	0.250		●		
普通作業員		人	0.750		●		
潜水土		人	0.250		●		
潜水連絡員		人	0.250		●		
潜水送気員		人	0.250		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 0.6°レタ付（～排2014・低騒含）	日	0.250		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m2	400.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、吊金具、ワイヤー等の費用であり、労務費及び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-5 捨石撤去【步掛】	
1	歩掛
2	歩掛
3	歩掛
4	歩掛
5	歩掛
6	歩掛
7	歩掛
8	歩掛
9	歩掛
10	歩掛
11	歩掛
12	歩掛
13	歩掛
14	歩掛
15	歩掛
16	歩掛
17	歩掛
18	歩掛
19	歩掛
20	歩掛
21	歩掛
22	歩掛
23	歩掛
24	歩掛
25	歩掛
26	歩掛
27	歩掛
28	歩掛
29	歩掛
30	歩掛
31	歩掛
32	歩掛
33	歩掛
34	歩掛
35	歩掛
36	歩掛
37	歩掛
38	歩掛
39	歩掛
40	歩掛
41	歩掛
42	歩掛
43	歩掛
44	歩掛
45	歩掛
46	歩掛
47	歩掛
48	歩掛
49	歩掛
50	歩掛
51	歩掛
52	歩掛
53	歩掛
54	歩掛
55	歩掛
56	歩掛
57	歩掛
58	歩掛
59	歩掛
60	歩掛
61	歩掛
62	歩掛
63	歩掛
64	歩掛
65	歩掛
66	歩掛
67	歩掛
68	歩掛
69	歩掛
70	歩掛
71	歩掛
72	歩掛
73	歩掛
74	歩掛
75	歩掛
76	歩掛
77	歩掛
78	歩掛
79	歩掛
80	歩掛
81	歩掛
82	歩掛
83	歩掛
84	歩掛
85	歩掛
86	歩掛
87	歩掛
88	歩掛
89	歩掛
90	歩掛
91	歩掛
92	歩掛
93	歩掛
94	歩掛
95	歩掛
96	歩掛
97	歩掛
98	歩掛
99	歩掛
100	歩掛

100kg内外/個 再利用

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	1.000		●		
普通作業員		人	1.000		●		
潜水土		人	1.000		●		
潜水連絡員		人	1.000		●		
潜水送気員		人	1.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ｽﾎﾞｰﾙ付（～排2014・低騒含）	日	1.000				
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）標準バケット容量（山積0.8/平積0.6m3）	日	1.000	単価表-1			
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m3	100.000				

	[条件]
--	------

1. 諸雑費1は、ワイヤーモック等の費用であり、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 吸出防止材撤去【步掛】	
1	吸出防止材撤去
2	吸出防止材撤去
3	吸出防止材撤去
4	吸出防止材撤去
5	吸出防止材撤去
6	吸出防止材撤去
7	吸出防止材撤去
8	吸出防止材撤去
9	吸出防止材撤去
10	吸出防止材撤去
11	吸出防止材撤去
12	吸出防止材撤去
13	吸出防止材撤去
14	吸出防止材撤去
15	吸出防止材撤去
16	吸出防止材撤去
17	吸出防止材撤去
18	吸出防止材撤去
19	吸出防止材撤去
20	吸出防止材撤去
21	吸出防止材撤去
22	吸出防止材撤去
23	吸出防止材撤去
24	吸出防止材撤去
25	吸出防止材撤去
26	吸出防止材撤去
27	吸出防止材撤去
28	吸出防止材撤去
29	吸出防止材撤去
30	吸出防止材撤去
31	吸出防止材撤去
32	吸出防止材撤去
33	吸出防止材撤去
34	吸出防止材撤去
35	吸出防止材撤去
36	吸出防止材撤去
37	吸出防止材撤去
38	吸出防止材撤去
39	吸出防止材撤去
40	吸出防止材撤去
41	吸出防止材撤去
42	吸出防止材撤去
43	吸出防止材撤去
44	吸出防止材撤去
45	吸出防止材撤去
46	吸出防止材撤去
47	吸出防止材撤去
48	吸出防止材撤去
49	吸出防止材撤去
50	吸出防止材撤去
51	吸出防止材撤去
52	吸出防止材撤去
53	吸出防止材撤去
54	吸出防止材撤去
55	吸出防止材撤去
56	吸出防止材撤去
57	吸出防止材撤去
58	吸出防止材撤去
59	吸出防止材撤去
60	吸出防止材撤去
61	吸出防止材撤去
62	吸出防止材撤去
63	吸出防止材撤去
64	吸出防止材撤去
65	吸出防止材撤去
66	吸出防止材撤去
67	吸出防止材撤去
68	吸出防止材撤去
69	吸出防止材撤去
70	吸出防止材撤去
71	吸出防止材撤去
72	吸出防止材撤去
73	吸出防止材撤去
74	吸出防止材撤去
75	吸出防止材撤去
76	吸出防止材撤去
77	吸出防止材撤去
78	吸出防止材撤去
79	吸出防止材撤去
80	吸出防止材撤去
81	吸出防止材撤去
82	吸出防止材撤去
83	吸出防止材撤去
84	吸出防止材撤去
85	吸出防止材撤去
86	吸出防止材撤去
87	吸出防止材撤去
88	吸出防止材撤去
89	吸出防止材撤去
90	吸出防止材撤去
91	吸出防止材撤去
92	吸出防止材撤去
93	吸出防止材撤去
94	吸出防止材撤去
95	吸出防止材撤去
96	吸出防止材撤去
97	吸出防止材撤去
98	吸出防止材撤去
99	吸出防止材撤去
100	吸出防止材撤去

t=20mm 引張強度2.0tf/m 再利用

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	0.200				
普通作業員		人	0.800				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	250.000				

[条件]

単価表-1 バックハウ（クローラ型）運転(機-18)					1日当り		
標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	87.000				
バックハウ（クローラ型）損料	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日	1.500	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
【条件】							