

[施 工 単 価 表 目 次]

令和03年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		港湾基準			
1	PB00001	グラブ浚渫船(普通地盤用) 運転	日	1	
2	PB00002	グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用	日	3	
3	PB00003	グラブ浚渫船(硬土盤用) 運転	日	5	
4	PB00004	グラブ浚渫船(硬土盤用) 供用	日	7	
5	PB00005	バックホ浚渫船運転	日	9	
6	PB00006	バックホ浚渫船供用	日	11	
7	PB00007	バー吉安ローダ船運転	日	13	
8	PB00008	バー吉安ローダ船供用	日	15	
9	PB00009	サンドドレーン船運転	日	17	
10	PB00010	サンドドレーン船供用	日	19	
11	PB00011	サンドコンパクション船運転	日	21	
12	PB00012	サンドコンパクション船供用	日	23	
13	PB00013	深層混合処理船運転	日	25	
14	PB00014	深層混合処理船供用	日	27	
15	PB00017	杭打船(油圧ハンマ) 運転	日	29	
16	PB00018	杭打船(油圧ハンマ) 供用	日	31	
17	PB00019	コンクリートミキサー船(バッチ式) 運転	日	33	
18	PB00020	コンクリートミキサー船(バッチ式) 供用	日	35	
19	PB00021	コンクリートミキサー船(コンティニアス式) 運転	日	37	
20	PB00022	コンクリートミキサー船(コンティニアス式) 供用	日	39	
21	PB00023	起重機船(非航旋回) 運転	日	41	
22	PB00024	起重機船(非航旋回) 供用	日	43	
23	PB00025	クレーン付台船運転	日	45	
24	PB00026	クレーン付台船供用	日	47	
25	PB00027	ガット船運転	日	49	
26	PB00028	ガット船供用	日	51	
27	PB00029	ガットバージ運転	日	53	
28	PB00030	ガットバージ供用	日	55	
29	PB00031	揚錨船運転	日	57	
30	PB00032	揚錨船供用	日	59	
31	PB00033	引船運転	日	61	
32	PB00034	引船供用	日	63	
33	PB00035	潜水土船運転	日	65	
34	PB00036	潜水土船供用	日	67	
35	PB00037	安全監視船運転	日	69	
36	PB00038	土運船(曳航) 運転	日	71	
37	PB00039	土運船(曳航) 供用	日	73	
38	PB00040	砂貯蔵船運転	日	75	
39	PB00041	砂貯蔵船供用	日	77	
40	PB00042	台船運転	日	79	
41	PB00043	台船供用	日	81	
42	PB00044	空気圧送船運転	日	83	
43	PB00045	空気圧送船供用	日	85	
44	PB00046	クレーン付台船運転(海岸関連)	日	87	
45	PB00047	起重機船(非航旋回) 運転(海岸関連)	日	89	
46	PB00049	引船運転(海岸関連)	日	91	
47	PB00050	交通船運転	日	93	
48	PB00051	交通船供用	日	95	
49	PB00052	クローラクレーン(陸上バイプロハンマ) 運転	日	97	
50	PB00053	クローラクレーン運転	日	99	
51	PB00054	クローラ式杭打機(油圧ハンマ) 運転	日	101	
52	PB00055	クローラ式サンドパイル打機(バイプロ式) 運転	日	103	
53	PB00056	施工管理計(ロッドコンパクション用) 運転	日	105	
54	PB00057	ペーパードレーン施工機運転	日	107	
55	PB00058	施工管理計(ペーパードレーン用) 運転	日	109	
56	PB00059	トラック運転	日	111	
57	PB00060	クレーン付トラック運転	日	113	
58	PB00061	トレーラ運転	日	115	
59	PB00062	ブルドーザ運転	日	117	
60	PB00063	ブルドーザ(陸上地盤改良工(敷砂工)) 運転	日	119	
61	PB00064	クローラローダ運転	日	121	
62	PB00065	ホイールローダ運転	日	123	
63	PB00066	ダンプトラック運転	日	125	
64	PB00067	バックホウ運転	日	127	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和03年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		港湾基準			
65	PB00068	クラムシェル油圧ロープ式運転	日	129	
66	PB00069	モータグレーダ運転	日	131	
67	PB00070	タイヤローラ運転	日	133	
68	PB00071	ロードローラ運転	日	135	
69	PB00072	振動ローラ運転	日	137	
70	PB00073	タンバ運転	日	139	
71	PB00074	アスファルトフィニッシャ運転 (排ガス対策型)	日	141	
72	PB00075	コンクリートフィニッシャ運転	日	143	
73	PB00076	コンクリートスプレッダ運転	日	145	
74	PB00077	コンクリートレベラ運転	日	147	
75	PB00078	振動目地切機運転	日	149	
76	PB00079	ジョイントシーラ運転	日	151	
77	PB00080	インナバイブレータ運転	日	153	
78	PB00081	コンクリート簡易仕上機運転	日	155	
79	PB00082	コンクリートカッタ運転	日	157	
80	PB00083	コンクリートポンプ車運転	日	159	
81	PB00084	空気圧縮機 運転 (陸上)	日	161	
82	PB00085	空気圧縮機 運転 (海上)	日	163	
83	PB00086	発動発電機 運転 (陸上)	日	165	
84	PB00087	発動発電機 運転 (海上)	日	167	
85	PB00088	発動発電機運転 (バージアンローダ船・海上)	日	169	
86	PB00089	発動発電機 運転 (陸上)	日	171	
87	PB00090	発動発電機 運転 (海上)	日	173	
88	PB00091	溶接機運転	日	175	
89	PB00092	水中ポンプ運転	日	177	
90	PB00093	グラウトポンプ運転	日	179	
91	PB00094	パイロハンマ運転(鋼矢板等打設引抜,ハット形鋼矢板打設)	日	181	
92	PB00095	バイプロハンマ運転	日	183	
93	PB00096	バイプロハンマ運転 (鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	185	
94	PB00097	バイプロハンマ用ウォータージェット運転	日	187	
95	PB00098	ウォータージェット (ジェット併用バイプロ) 運転	日	189	
96	PB00099	さく岩機運転	日	191	
97	PB00102	ディストリビュータ運転	日	193	
98	PB00103	コンクリートバケット運転	日	195	
99	PB00104	ペーパードレーン (液状化対策) 施工機運転	日	197	
100	PB00105	施工管理計 (ペーパードレーン<液状化対策>用) 運転	日	199	
101	PB00106	バックホウ運転 (バックホウ揚土)	日	201	
102	PB00107	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))運転	日	203	
103	PB00108	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))供用	日	205	
104	PB00109	押船運転	日	207	
105	PB00110	押船供用	日	209	
106	PB00111	土運船(押航)運転	日	211	
107	PB00112	土運船(押航)供用	日	213	
108	PB00113	起重機船 (非航固定) 運転	日	215	
109	PB00114	起重機船 (非航固定) 供用	日	217	
110	PB01001	調査船・測量船・観測船運転	日	219	
111	PB01002	調査船・測量船・観測船供用	日	221	
112	PB01003	船外機船運転	日	223	
113	PB01004	船外機船供用	日	225	
114	PB01005	調査台船運転 (磁気探査)	日	227	
115	PB01006	調査台船供用 (磁気探査)	日	229	
116	PB01007	交通車 (ライトバン) 運転	日	231	
117	PB01008	ボーリングマシン運転	日	233	
118	PB01009	ボーリングマシン供用	日	235	
119	PB10056	ブロック転置・据付	個	237	
120	PB10057	ブロック横持ち	個	239	
121	PB10058	ブロック運搬据付 陸上連携方式	個	241	
122	PB10059	ブロック運搬据付 海上一連方式	個	244	
123	PB10060	ブロック運搬据付 海陸一貫方式	個	246	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和03年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		港湾工事市場単価			
1	PB10001	底面工 (市場単価)	m2	1	
2	PB10002	支保工 (市場単価)	m	3	
3	PB10003	足場工 (市場単価)	m2	5	
4	PB10004	鉄筋工 (市場単価)	t	7	
5	PB10005	吊鉄筋工 (市場単価)	t	9	
6	PB10006	型枠工 (市場単価)	m2	11	
7	PB10007	コンクリート打設工(ポンプ車) (市場単価)	m3	13	
8	PB10008	コンクリート打設工(クレーン) (市場単価)	m3	15	
9	PB10009	コンクリート打設工(ミキサ車) (市場単価)	m3	17	
10	PB10016	コンクリート打設工(台船・自積バケット) (市場単価)	m3	19	
11	PB10017	コンクリート打設工(コンクリートミキサ船) (市場単価)	m3	21	
12	PB10018	伸縮目地工 (市場単価)	m2	23	
13	PB10019	係船柱取付 (市場単価)	基	25	
14	PB10020	架台現場製作 (市場単価)	基	27	
15	PB10021	架台取付 (市場単価)	基	29	
16	PB10022	防舷材取付 (市場単価)	基	31	
17	PB10023	埋込栓取付 (市場単価)	基	33	
18	PB10024	梯子取付 (市場単価)	基	35	
19	PB10025	車止取付 (市場単価)	m	37	
20	PB10026	縁金物取付 (市場単価)	m	39	
21	PB10027	電気防食 取付金具製作 (市場単価)	組	41	
22	PB10028	電気防食 取付金具取付 (市場単価)	組	43	
23	PB10029	電気防食 陽極取付 (市場単価)	個	45	
24	PB10030	電気防食 電位測定装置取付 (市場単価)	個	47	
25	PB10031	防砂目地板取付 (市場単価)	m	49	
26	PB10032	防砂シート敷設 (市場単価)	m2	51	
27	PB10033	係船柱塗装 (市場単価)	m2	53	
28	PB10034	車止塗装 (市場単価)	m2	55	
29	PB10035	縁金物塗装 (市場単価)	m2	57	
30	PB10036	手動アーク溶接(突合せ開先V型) (市場単価)	m	59	
31	PB10037	手動アーク溶接(突合せ開先X型) (市場単価)	m	61	
32	PB10038	手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板 (市場単価)	m	63	
33	PB10039	半自動アーク溶接(I型) (市場単価)	m	65	
34	PB10040	半自動アーク溶接(V型) (市場単価)	m	67	
35	PB10041	半自動アーク溶接(X型) (市場単価)	m	69	
36	PB10042	水中被覆アーク溶接 (市場単価)	m	71	
37	PB10043	水中カット溶接 (市場単価)	箇所	73	
38	PB10044	ガス切断 (手動) (市場単価)	m	75	
39	PB10045	ガス切断 (自動・半自動) (市場単価)	m	77	
40	PB10046	水中酸素アーク切断 (市場単価)	m	79	
41	PB10047	かき落とし工 (市場単価)	m2	81	
42	PB10048	汚濁防止膜工 (市場単価)	m	83	
43	PB10049	汚濁防止枠工 (市場単価)	基	85	
44	PB10050	灯浮標設置 (市場単価)	個	87	
45	PB10051	灯浮標撤去 (市場単価)	個	89	
46	PB10052	ペトロラタム被覆工 (市場単価) m2当り	m2	91	
47	PB10053	ペトロラタム被覆工 (市場単価) m当り	m	93	
48	PB10054	防舷材撤去 (市場単価)	基	95	
49	PB10055	車止撤去 (市場単価)	m	97	

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用) 運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
05	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用)				H05 (J01, J02)							
06	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用)				H05 (J01, J02)							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	ｱﾝｶｰ式
02	ｽﾊﾞｯﾄﾞ式

J02 船舶規格	
01	鋼D 2.5m3 191kW
02	鋼D 5.0m3 456kW
03	鋼D 9.0m3 883kW
04	鋼D 15.0m3 1,397kW
05	鋼D 23.0m3 1,912kW
06	鋼D 30.0m3 2,363kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	クワダ浚渫船(普通地盤用) 供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	船団長		人			R00105700								
02	高級船員		人			R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人			R00104700								
04	クワダ浚渫船(普通地盤用)					H04(J01, J02)								
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 規格	
01	ｱﾝｶｰ式
02	ｽﾊﾞｯﾄﾞ式

J02 船舶規格	
01	鋼D 2.5m3 191kW
02	鋼D 5.0m3 456kW
03	鋼D 9.0m3 883kW
04	鋼D 15.0m3 1,397kW
05	鋼D 23.0m3 1,912kW
06	鋼D 30.0m3 2,363kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	クレーン浚渫船(硬土盤用) 運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L			ZD0206502								
02	船団長		人			R00105700								
03	高級船員		人			R00104600								
04	普通船員 (船夫)		人			R00104700								
05	クレーン浚渫船(硬土盤用)					H05 (J01, J02)								
06	クレーン浚渫船(硬土盤用)					H05 (J01, J02)								
07	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 規格	
01	ｱﾝｶｰ式
02	ｽﾊﾞｯﾄﾞ式

J02 船舶規格	
01	鋼D 3.5m3 456kW
02	鋼D 5.5m3 883kW
03	鋼D 7.5m3 1,397kW
04	鋼D 11.5m3 1,912kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	クワダ浚渫船(硬土盤用) 供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	船団長		人		R00105700							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
04	クワダ浚渫船(硬土盤用)				H04(J01, J02)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	ｱﾝｶｰ式
02	ｽﾊﾞｯﾄﾞ式

J02 船舶規格	
01	鋼D 3.5m3 456kW
02	鋼D 5.5m3 883kW
03	鋼D 7.5m3 1,397kW
04	鋼D 11.5m3 1,912kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 0 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	バックホウ浚渫船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J03	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J04	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	軽油 小型ローリー(引取税控除済)		L			ZD0206302								
02	船団長		人			R00105700								
03	高級船員		人			R00104600								
04	普通船員(船夫)		人			R00104700								
05	バックホウ浚渫船					MB00040(J01)								
06	バックホウ浚渫船					MB00040(J01)								
07	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 船舶規格

01	鋼D 1.0m3 206kW
----	----------------

02	鋼D 2.0m3 302kW
----	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 0 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	バックホウ浚渫船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
04	バックホウ浚渫船				MB00040 (J01)						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 船舶規格	
01	鋼D 1.0m3 206kW
02	鋼D 2.0m3 302kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 0 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	バージアンローダ船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運転時間	運転時間0.1~8.0時間	6		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L			ZD0206502								
02	船団長		人			R00105700								
03	高級船員		人			R00104600								
04	普通船員 (船夫)		人			R00104700								
05	バージアンローダ船					MB00050 (J02)								
06	バージアンローダ船					MB00050 (J02)								
07	諸雑費 (率なし)		式			X98S1								

J02
船舶規格

01	鋼D 420PS型 309kW
02	鋼D 1,000PS型 736kW
03	鋼D 1,600PS型 1,177kW
04	鋼D 2,000PS型 1,471kW
05	鋼D 2,500PS型 1,839kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 0 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	バージアンローダ船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
04	バージアンローダ船				MB00050 (J01)						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01
船舶規格

01	鋼D 420PS型 309kW
02	鋼D 1,000PS型 736kW
03	鋼D 1,600PS型 1,177kW
04	鋼D 2,000PS型 1,471kW
05	鋼D 2,500PS型 1,839kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	サンドドレーン船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J03	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J04	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L			ZD0206502								
02	船団長		人			R00105700								
03	高級船員		人			R00104600								
04	普通船員（船夫）		人			R00104700								
05	サンドドレーン船					MB00060(J01)								
06	サンドドレーン船					MB00060(J01)								
07	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 船舶規格

01	6連装 DE 625kW
----	--------------

02	12連装 DE 3,052kW
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 1 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	サンドドレーン船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
04	サンドドレーン船				MB00060 (J01)						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 船舶規格	
01	6連装 DE 625kW
02	12連装 DE 3,052kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 1 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	サントコンパクション船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J03	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J04	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L			ZD0206502								
02	船団長		人			R00105700								
03	高級船員		人			R00104600								
04	普通船員（船夫）		人			R00104700								
05	サントコンパクション船					MB00070(J01)								
06	サントコンパクション船					MB00070(J01)								
07	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01

船舶規格

01	3連装 35m 2,618kW
02	3連装 40m 2,993kW
03	3連装 45m 3,369kW
04	3連装 50m 3,744kW
05	3連装 55m 4,119kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 1 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	サントコンパクション船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	船団長		人		R00105700							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
04	サントコンパクション船				MB00070(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

船舶規格

01	3連装 35m 2,618kW
02	3連装 40m 2,993kW
03	3連装 45m 3,369kW
04	3連装 50m 3,744kW
05	3連装 55m 4,119kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 1 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	深層混合処理船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	就業時間	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502						
02	船団長		人		R00105700						
03	高級船員		人		R00104600						
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
05	深層混合処理船				MB00080 (J02)						
06	深層混合処理船				MB00080 (J02)						
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 就業時間	
01	就業16時間
02	就業11時間
03	就業10時間
04	就業9時間
05	就業8時間

J02 船舶規格	
01	2.2m2 809kW
02	4.6m2 2,059kW
03	5.7m2 3,457kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 1 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	深層混合処理船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	就業時間	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
04	深層混合処理船				MB00080 (J02)						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 就業時間	
01	就業16時間
02	就業11時間
03	就業10時間
04	就業9時間
05	就業8時間

J02 船舶規格	
01	2.2m2 809kW
02	4.6m2 2,059kW
03	5.7m2 3,457kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 1 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	杭打船（油圧ハマ）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		
J02	船舶共用係数：α	α=1.00～9.99	6		
J03	船団長・高級船員供用係数：β1	β1=1.00～9.99	6		
J04	普通船員供用係数：β2	β2=1.00～9.99	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	軽油 小型ローリー(引取税控除済)		L		ZD0206302							
03	船団長		人		R00105700							
04	高級船員		人		R00104600							
05	普通船員（船夫）		人		R00104700							
06	杭打船				H06(J01)							
07	杭打船				H06(J01)							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 船舶規格

01	H-65 221kW質量6.5t113kW
02	H-125 405kW質量10-12.5t141kW
03	H-150 515kW質量15.0t235kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 1 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	杭打船（油圧ハツマ）供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員（船夫）		人		R00104700						
04	杭打船				H04(J01)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 船舶規格

01	H-65 221kW質量6.5t113kW
02	H-125 405kW質量10-12.5t141kW
03	H-150 515kW質量15.0t235kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 1 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリートミキサー船（バッチ式）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運転時間	運転時間0.1～8.0時間	6		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員（船夫）		人		R00104700							
05	コンクリートミキサー船				MB00100 (J02)							
06	コンクリートミキサー船				MB00100 (J02)							
07	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J02 船舶規格

01	*
02	鋼DE 1.00m3 338kW
03	鋼DE 1.50m3 530kW
04	鋼DE 2.00m3 633kW
05	鋼DE 2.50m3 736kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリートミキサー船（バッチ式）供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	船団長		人		R00105700							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	コンクリートミキサー船				MB00100(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01
船舶規格

01	*
02	鋼DE 1.00m3 338kW
03	鋼DE 1.50m3 530kW
04	鋼DE 2.00m3 633kW
05	鋼DE 2.50m3 736kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリートミキサー船（コンティニアス式）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運転時間	運転時間0.1～8.0時間	6		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員（船夫）		人		R00104700							
05	コンクリートミキサー船				H05 (J02)							
06	コンクリートミキサー船				H05 (J02)							
07	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J02 船舶規格	
01	鋼DE 25型 177kW
02	鋼DE 45型 279kW
03	鋼DE 90型 434kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリートミキサー船（コンティニアス式）供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	船団長		人		R00105700							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	コンクリートミキサー船				H04(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 船舶規格	
01	鋼DE 25型 177kW
02	鋼DE 45型 279kW
03	鋼DE 90型 434kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	起重機船（非航旋回）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運転時間	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L			ZD0206502						
02	船団長		人			R00105700						
03	高級船員		人			R00104600						
04	普通船員（船夫）		人			R00104700						
05	起重機船					MB00110(J02)						
06	起重機船					MB00110(J02)						
07	諸雑費（率なし）		式			X98S1						

J01 運転時間	
01	2h
02	4h
03	6h

J02 船舶規格	
01	鋼D 25t吊 88kW
02	鋼D 30t吊 103kW
03	鋼D 40t吊 143kW
04	鋼D 50t吊 177kW
05	鋼D 70t吊 235kW
06	鋼D 100t吊 313kW
07	鋼D 120t吊 353kW
08	鋼D 150t吊 405kW
09	鋼D 200t吊 588kW
10	鋼D 250t吊 736kW
11	鋼D 300t吊 883kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	起重機船（非航旋回）供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員（船夫）		人		R00104700						
04	起重機船				MB00110(J01)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 船舶規格	
01	鋼D 25t吊 88kW
02	鋼D 30t吊 103kW
03	鋼D 40t吊 143kW
04	鋼D 50t吊 177kW
05	鋼D 70t吊 235kW
06	鋼D 100t吊 313kW
07	鋼D 120t吊 353kW
08	鋼D 150t吊 405kW
09	鋼D 200t吊 588kW
10	鋼D 250t吊 736kW
11	鋼D 300t吊 883kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	クレーン付台船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運転時間	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	船団長供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 小型ローリー (引取税控除済)		L				ZD0206302								
02	船団長		人				R00105700								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	クレーン付台船						MB00120 (J02)								
05	クレーン付台船						MB00120 (J02)								
06	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 運転時間	
01	2h
02	4h
03	6h

J02 船舶規格	
01	35-40t吊 94kW
02	45-50t吊 102kW
03	80t吊 161kW
04	100t吊 193kW
05	150t吊 195kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	クレーン付台船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	船団長		人		R00105700						
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
03	クレーン付台船				MB00120 (J01)						
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01

船舶規格

01	35-40t吊 94kW
02	45-50t吊 102kW
03	80t吊 161kW
04	100t吊 193kW
05	150t吊 195kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	ガット船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J03	高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J04	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	ガット船				MB00130(J01)							
05	ガット船				MB00130(J01)							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

船舶規格

01	グラブ容量 1.8m ³
----	-------------------------

02	グラブ容量 3.0m ³
----	-------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	ガット船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	高級船員		人				R00104600								
02	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
03	ガット船						MB00130 (J01)								
04	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 船舶規格

01	グラブ容量 1.8m3
----	-------------

02	グラブ容量 3.0m3
----	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 2 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	ガットバージ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶供用係数：α	α=1.00～9.99	6		
J02	高級船員供用係数：β1	β1=1.00～9.99	6		
J03	普通船員供用係数：β2	β2=1.00～9.99	6		
J04	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	ガットバージ 1,000m ³ 積 3.0m ³ 294kW				MB0014001							
05	ガットバージ 1,000m ³ 積 3.0m ³ 294kW				MB0014001							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J04

船舶規格

01	グラブ容量3.0m3
----	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	ガットバージ供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高級船員		人		R00104600						
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
03	ガットバージ 1,000m ³ 積 3.0m ³ 294kW				MB0014001						
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 船舶規格	
01	グラブ容量3.0m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	揚錨船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L			ZD0206502								
02	高級船員		人			R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人			R00104700								
04	揚錨船					MB00150 (J02)								
05	揚錨船					MB00150 (J02)								
06	諸雑費 (率なし)		式			X98S1								

J01 規格

- | | |
|----|----------------|
| 01 | ①揚錨船 |
| 02 | ②クワダ浚渫船(スハット式) |
| 03 | ③船員を伴わない場合 |

J02 船舶規格

- | | |
|----|---------------|
| 01 | 鋼D 3t吊 161kW |
| 02 | 鋼D 5t吊 202kW |
| 03 | 鋼D 10t吊 238kW |
| 04 | 鋼D 15t吊 284kW |
| 05 | 鋼D 20t吊 303kW |
| 06 | 鋼D 25t吊 306kW |
| 07 | 鋼D 30t吊 334kW |
| 08 | 鋼D 35t吊 340kW |

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	揚錨船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	高級船員		人			R00104600								
02	普通船員 (船夫)		人			R00104700								
03	揚錨船					MB00150 (J02)								
04	諸雑費 (率なし)		式			X98S1								

J01 規格

- | | |
|----|---------------------|
| 01 | ①揚錨船 |
| 02 | ②ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(ｽﾊﾞｯﾄﾞ式) |
| 03 | ③船員を伴わない場合 |

J02 船舶規格

- | | |
|----|---------------|
| 01 | 鋼D 3t吊 161kW |
| 02 | 鋼D 5t吊 202kW |
| 03 | 鋼D 10t吊 238kW |
| 04 | 鋼D 15t吊 284kW |
| 05 | 鋼D 20t吊 303kW |
| 06 | 鋼D 25t吊 306kW |
| 07 | 鋼D 30t吊 334kW |
| 08 | 鋼D 35t吊 340kW |

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	引船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	就業時間	項目選択	2		
J02	運転時間	項目選択	2		
J03	船舶規格	項目選択	2		
J04	船舶供用係数： α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6		
J05	高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1 = 1.00 \sim 9.99$	6		
J06	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2 = 1.00 \sim 9.99$	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	引船				MB00160 (J03)							
05	引船				MB00160 (J03)							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 就業時間	
01	就業10時間
02	就業8時間

J02 運転時間	
01	2h
02	4h
03	6h
04	8h

J03 船舶規格	
01	鋼D 200PS型 147kW
02	鋼D 250PS型 184kW
03	鋼D 300PS型 221kW
04	鋼D 350PS型 257kW
05	鋼D 450PS型 331kW
06	鋼D 500PS型 368kW
07	鋼D 550PS型 405kW
08	鋼D 600PS型 441kW
09	鋼D 700PS型 515kW
10	鋼D 800PS型 588kW
11	鋼D 1,000PS型 736kW
12	鋼D 1,200PS型 883kW
13	鋼D 1,500PS型 1,103kW
14	鋼D 2,000PS型 1,471kW
15	鋼D 2,500PS型 1,839kW
16	鋼D 3,000PS型 2,207kW
17	鋼D 4,000PS型 2,942kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	引船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	就業時間	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高級船員		人		R00104600						
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
03	引船				MB00160 (J02)						
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 就業時間	
01	就業10時間
02	就業8時間

J02 船舶規格	
01	鋼D 200PS型 147kW
02	鋼D 250PS型 184kW
03	鋼D 300PS型 221kW
04	鋼D 350PS型 257kW
05	鋼D 450PS型 331kW
06	鋼D 500PS型 368kW
07	鋼D 550PS型 405kW
08	鋼D 600PS型 441kW
09	鋼D 700PS型 515kW
10	鋼D 800PS型 588kW
11	鋼D 1,000PS型 736kW
12	鋼D 1,200PS型 883kW
13	鋼D 1,500PS型 1,103kW
14	鋼D 2,000PS型 1,471kW
15	鋼D 2,500PS型 1,839kW
16	鋼D 3,000PS型 2,207kW
17	鋼D 4,000PS型 2,942kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	潜水士船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶供用係数：α	α=1.00～9.99	6		
J02	潜水世話役供用係数：β1	β1=1.00～9.99	6		
J03	潜水士・連絡(送気)員供用係数：β2	β2=1.00～9.99	6		
J04	船舶規格	項目選択	2		
J05	潜水方式	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	軽油 小型ローリー(引取税控除済)		L			ZD0206302								
02	潜水世話役		人			R00105800								
03	潜水士		人			R00104800								
04	潜水連絡員		人			R00104900								
05	潜水送気員		人			R00105000								
06	潜水士船 180PS型 3～5t吊 4.9GT 132kW					MB0017001								
07	潜水士船 180PS型 3～5t吊 4.9GT 132kW					MB0017001								
08	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J04 船舶規格	
01	D180PS型

J05 潜水方式	
01	単独潜水方式

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	潜水士船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		
J02	潜水方式	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	潜水世話役		人				R00105800								
02	潜水士		人				R00104800								
03	潜水連絡員		人				R00104900								
04	潜水送気員		人				R00105000								
05	潜水士船 180PS型 3~5t吊 4.9GT 132kW						MB0017001								
06	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 船舶規格

01	D180PS型
----	---------

J02 潜水方式

01	単独潜水方式
----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	安全監視船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶供用係数：α	α=1.00～9.99	6		
J02	高級船員供用係数：β1	β1=1.00～9.99	6		
J03	普通船員供用係数：β2	β2=1.00～9.99	6		
J04	船舶規格	項目選択	2		
J05	就業時間	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	船舶損料				H04(J04)							
05	船舶損料				H04(J04)							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J04

船舶規格

01	FRPD180PS型
----	------------

02	FRPD260PS型
----	------------

J05

就業時間

01	就業8時間
----	-------

02	就業10時間
----	--------

03	就業22時間
----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	土運船（曳航）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim 9.99$	6		
J03	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim 9.99$	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	普通船員（船夫）		人		R00104700						
02	土運船（引船） 密閉式				MB00180(J01)						
03	諸雑費（率なし）		式		X98S1						

J01 船舶規格	
01	鋼100m3積
02	鋼300m3積
03	鋼650m3積
04	鋼1,300m3積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 3 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	土運船（曳航）供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単体量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	普通船員（船夫）		人		R00104700							
02	土運船（引船） 密閉式				MB00180(J01)							
03	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01

船舶規格

01	鋼100m3積
02	鋼300m3積
03	鋼650m3積
04	鋼1,300m3積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 4 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	砂貯蔵船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶供用係数：α	α=1.00～9.99	6		
J02	普通船員供用係数：β2	β2=1.00～9.99	6		
J03	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	普通船員（船夫）		人		R00104700							
02	土運船（引船） 密閉式 1,300m ³ 積				MB0018004							
03	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J03 船舶規格

01	鋼1,000m ³ 積
----	------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 4 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	砂貯蔵船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
02	土運船 (引船) 密閉式 1,300m ³ 積				MB0018004							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 船舶規格	
01	鋼1000m3積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 4 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	台船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
02	台船				MB00190 (J02)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 工種	
01	①工事（標準）
02	②ケル製作, 上部工補助ヤード工事
03	測量・調査・その他

J02 船舶規格	
01	鋼100t積
02	鋼200t積
03	鋼300t積
04	鋼400t積
05	鋼500t積
06	鋼700t積
07	鋼1,000t積
08	鋼20t積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 4 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	台船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
02	台船				MB00190 (J02)						
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 工種	
01	①工事（標準）
02	②ケルン製作, 上部工補助ヤード工事

J02 船舶規格	
01	鋼100t積
02	鋼200t積
03	鋼300t積
04	鋼400t積
05	鋼500t積
06	鋼700t積
07	鋼1,000t積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 4 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	空気圧送船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運転時間	運転時間0.1~8.0時間	6		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
05	空気圧送船				MB00200 (J02)							
06	空気圧送船				MB00200 (J02)							
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J02

船舶規格

01	鋼D 2,000PS型 1,471kW
----	---------------------

02	鋼D 3,000PS型 2,207kW
----	---------------------

03	鋼D 6,000PS型 4,413kW
----	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 4 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	空気圧送船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
04	空気圧送船				MB00200 (J01)						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 船舶規格

01	鋼D 2,000PS型 1,471kW
----	---------------------

02	鋼D 3,000PS型 2,207kW
----	---------------------

03	鋼D 6,000PS型 4,413kW
----	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 4 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	クレーン付台船運転 (海岸関連)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 小型ローリー (引取税控除済)		L		ZD0206302							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
04	クレーン付台船				H04 (J01)							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01

船舶規格

01	45-50t吊 102kW
----	---------------

02	80t吊 161kW
----	------------

03	100t吊 193kW
----	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B O O 0 4 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	起重機船（非航旋回）運転（海岸関連）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	起重機船（非航旋回）				H04(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 船舶規格

01	非航旋回 鋼D 100t吊 313kW
02	非航旋回 鋼D 120t吊 353kW
03	非航旋回 鋼D 150t吊 405kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 4 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	引船運転 (海岸関連)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	引船				H03(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 船舶規格	
01	鋼D 450PS型 331kW
02	鋼D 600PS型 441kW
03	鋼D 700PS型 515kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	交通船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船員数	項目選択	2		
J02	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J03	高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J04	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		
J05	船舶規格	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
04	交通船 F R P 製 70PS型 3.0GT 51kW				MB0021001							
05	交通船 F R P 製 70PS型 3.0GT 51kW				MB0021001							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 船員数

01	1名船員
----	------

02	2名船員
----	------

J05 船舶規格

01	FRPD70PS型
----	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	交通船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船員数	項目選択	2		
J02	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高級船員		人		R00104600							
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
03	交通船 F R P 製 70PS型 3.0GT 51kW				MB0021001							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 船員数	
01	1名船員
02	2名船員

J02 船舶規格	
01	FRPD70PS型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	クローラクレーン（陸上パイプロハンマ）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	2		

内 訳										単体量（割返し量）			1 日 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	クローラクレーン・排出ガス1次対策型 油圧駆動ウィンチ・ラチェット50-55t吊						MD1506309								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 クレーン規格	
01	油圧50-55 t 吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	クローラクレーン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	クローラクレーン油圧駆動式 排ガス対策型		日		H02 (J01)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 クレーン規格

01	35t吊112kw
02	40t吊114kw
03	50t吊132kw
04	55t吊132kw
05	65t吊166kw
06	80t吊170kw
07	100t吊204kw
08	150t吊221kw
09	200t吊235kw
10	300t吊253kw
11	*
12	250t吊253kw

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	クローラ式杭打機（油圧ハンマ）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ハンマラム質量	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	クローラ式杭打機（油圧ハンマ）				H05(J01)							
06	クローラ式杭打機（油圧ハンマ）				H05(J01)							
07	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 ハンマラム質量	
01	ラム質量4-4.5t 118kW 121kW
02	ラム質量6.5-8t 132kW 132kW
03	ラム質量10-12.5t 132kW 184kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	クローラ式サンドパイル打機 (パイプロ式) 運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クローラ式サンドパイル打機 パイプロ式				MB00220(J01)							
04	クローラ式サンドパイル打機 パイプロ式				MB00220(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	リーダ長 30m 35-37t吊 83kW
----	-----------------------

02	リーダ長 30m 40t吊 105kW
----	---------------------

03	リーダ長 45m 40t吊 108kW
----	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	施工管理計 (ロッドコンパクション用) 運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	施工管理計(ロッドコンパクション用)						MB0023001								
02	施工管理計(ロッドコンパクション用)						MB0023001								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 6	施工管理計（ロッドコンパクション用）運転
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	ペーパードレーン施工機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	ペーパードレーン施工機						MB00240(J01)								
04	ペーパードレーン施工機						MB00240(J01)								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格

01	20m以下 81kW
----	------------

02	30m以下 96kW
----	------------

03	40m以下 147kW
----	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	施工管理計 (ペーパードレーン用) 運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	施工管理計 (ペーパードレーン用)						MB0025001								
02	施工管理計 (ペーパードレーン用)						MB0025001								
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 8	施工管理計（ペーパードレーン用）運転
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 5 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	トラック運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	トラック				H03(J01)							
04	トラック				H03(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	2t積 98kW
----	----------

02	8t積 186kW
----	-----------

03	11t積 257kW
----	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 6 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	クレーン付トラック運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クレーン付トラック				H03(J01)							
04	クレーン付トラック				H03(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	2t積 2t吊 98kW
02	4t積 2t吊 132kW
03	4t積 2.9t吊 132kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 6 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	トレーラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	トレーラ セミ				MB00270(J01)							
04	トレーラ セミ				MB00270(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	15t積 235kW
02	20t積 235kW
03	25t積 235kW
04	32t積 235kW
05	40t積 382kW
06	50t積 393kW
07	60t積 393kW
08	70t積 393kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 6 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	ブルドーザ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス対策区分	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	ブルドーザ						H05(J01)								
04	ブルドーザ						H05(J01)								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	3t級 29kW
02	15t級 100kW
03	21t級 152kW
04	32t級 208kW
05	湿地 16t級 102kW
06	湿地 20t級 139kW

J02 排ガス対策区分	
01	排ガス1次対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 6 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	ブルドーザ（陸上地盤改良工（敷砂工））運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳										単体量（割返し量）			1 日 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	ブルドーザ・排出ガス1次対策型 湿地16t級						MD1500107								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格

01	湿地16t級・排ガス1次対策型
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 6 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	クローラローダ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クローラローダ 1.8-1.9m3				MD0502903							
04	クローラローダ 1.8-1.9m3				MD0502903							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	1.8-1.9m3
----	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 6 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	ホイールローダ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス対策区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	ホイールローダ				H01(J01)							
04	ホイールローダ				H01(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01
規格

01	0.8m3 42kW
02	1.2m3 62kW
03	1.9-2.1m3 91kW
04	3.1-3.3m3 156kW

J02
排ガス対策区分

01	排ガス対策型
----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 6 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	ダンプトラック運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ダンプトラック 10 t 積級ディーゼル				MD0504506							
04	ダンプトラック 10 t 積級ディーゼル				MD0504506							
05	ダンプトラック (損耗費) 10 t 積級ディーゼル				MD0504606							
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	10t積級
----	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 6 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス対策区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ				MD1502107							
04	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ				MD1502107							
05	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ				MD1502108							
06	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ				MD1502108							
07	バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ				MD2502108							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	山積0.45m3(平積0.35m3) 60kW
02	山積0.8m3(平積0.6m3) 104kW

J02 排ガス対策区分	
01	排ガス1次対策型
02	排ガス2次対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 6 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	クラムシェル油圧ロープ式運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クラムシェル				H01(J01)							
04	クラムシェル				H01(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	平積 0.6m3 109kW
----	----------------

02	平積 1.0m3 113kW
----	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 6 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	モータグレーダ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス対策区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	モータグレーダ・排出ガス1次対策型 3.1m級				MD1533601							
04	モータグレーダ・排出ガス1次対策型 3.1m級				MD1533601							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	3.1m級
----	-------

J02 排ガス対策区分

01	排ガス1次対策型
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 7 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	タイヤローラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス対策区分	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	特殊運転手		人			R00100900									
03	タイヤローラ・排出ガス1次対策型 8~20t					MD1535401									
04	タイヤローラ・排出ガス1次対策型 8~20t					MD1535401									
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 規格	
01	8-20t

J02 排ガス対策区分	
01	排ガス1次対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 7 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	ロードローラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス対策区分	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	特殊運転手		人			R00100900									
03	マカダムローラ・排出ガス1次対策型 10～12t					MD1534803									
04	マカダムローラ・排出ガス1次対策型 10～12t					MD1534803									
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 規格

01	マカダム10-12t
----	------------

J02 排ガス対策区分

01	排ガス1次対策型
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 7 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	振動ローラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス対策区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	機械損料				H01 (J01, J02)							
05	機械損料				H01 (J01, J02)							
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	ハンドガイト式 0.8-1.1t 5kW
02	搭乗式クレーン型2.4-2.8t19kW
03	搭乗式コンバインド型3-4t20kW

J02 排ガス対策区分	
01	普通型
02	排ガス対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 7 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	タンパ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	ガソリン レギュラー		L			ZD0206001								
02	特殊作業員		人			R00100000								
03	普通作業員		人			R00100300								
04	タンパ及びランマ					MD05366 (J01)								
05	タンパ及びランマ					MD05366 (J01)								
06	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 規格

01	タンバ及びランマ 60～80kg
----	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B O O 0 7 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	アスファルトフィニッシャ運転 (排ガス対策型)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	アスファルトフィニッシャ・排出ガス1次対策型 クローラ2.4~6.0m				MD1540209							
04	アスファルトフィニッシャ・排出ガス1次対策型 クローラ2.4~6.0m				MD1540209							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	クローラ2.4-6.0m

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 7 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリートフィニッシャ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	コンクリートフィニッシャ 勾配固定式 舗装幅3.0~7.5m 33kW				MB0030001							
04	コンクリートフィニッシャ 勾配固定式 舗装幅3.0~7.5m 33kW				MB0030001							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	3.0-7.5m
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 7 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリートスプレッダ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	コンクリートスプレッダ				H01(J01)							
04	コンクリートスプレッダ				H01(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	ブレード式 3.0-7.5m 33kW
----	---------------------

02	ボックス式 3.0-7.5m 57kW
----	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 7 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリートレベラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	コンクリートレベラ 勾配固定式 舗装幅3.0~7.5m 18kW				MB0032001							
04	コンクリートレベラ 勾配固定式 舗装幅3.0~7.5m 18kW				MB0032001							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	3.0-7.5m
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 7 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	振動目地切機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	振動目地切機 普通 舗装幅3.5~8.5m 3kW				MB0033001							
04	振動目地切機 普通 舗装幅3.5~8.5m 3kW				MB0033001							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	3.5-8.5m
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 7 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	ジョイントシーラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
02	プロパンガス (kg) ボンベ (LP) 家庭用		kg		ZD0206701							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	ジョイントシーラ 可搬式 100L 4kW				MB0034001							
05	ジョイントシーラ 可搬式 100L 4kW				MB0034001							
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	100L型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 8 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	インナパイプレータ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	インナパイプレータ 自走式 舗装幅3.5~8.5m 24kW				MB0035001						
04	インナパイプレータ 自走式 舗装幅3.5~8.5m 24kW				MB0035001						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格

01	3.5-8.5m
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 8 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリート簡易仕上機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	コンクリート簡易仕上機 舗装幅3.5~5.0m 4kW						MB0036001								
03	コンクリート簡易仕上機 舗装幅3.5~5.0m 4kW						MB0036001								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格

01	3.5-5.0m
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 8 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリートカッタ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	コンクリートカッタ 手動式・湿式				MB00370(J01)							
04	コンクリートカッタ 手動式・湿式				MB00370(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	ブレード径 20cm 1kW
02	ブレード径 30cm 4kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 8 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリートポンプ車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	特殊運転手		人			R00100900									
03	コンクリートポンプ車 ブーム式90-110m3/H					MD0538105									
04	コンクリートポンプ車 ブーム式90-110m3/H					MD0538105									
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 規格

01	ブーム式90-110m ³ /h
----	-----------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 8 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	空気圧縮機 運転 (陸上)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	空気圧縮機				H01 (J01)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	3.5-3.7m ³ /min 26kW 排ガス対策型
02	5m ³ /min 39kW 排ガス対策型
03	7.5-7.8m ³ /min 59kW 排ガス対策型
04	10.5-11m ³ /min 78kW 排ガス対策型
05	18-19m ³ /min 140kW 排ガス対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 8 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	空気圧縮機 運転 (海上)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数: α	$\alpha=1.00\sim 9.99$	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	空気圧縮機						H01 (J01)								
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格

01	3.5-3.7m ³ /min 26kW 排ガス対策型
02	5m ³ /min 39kW 排ガス対策型
03	7.5-7.8m ³ /min 59kW 排ガス対策型
04	10.5-11m ³ /min 78kW 排ガス対策型
05	18-19m ³ /min 140kW 排ガス対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 8 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	発動発電機 運転 (陸上)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス対策区分	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								
03	発動発電機						H01 (J01, J02)								
04	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	45kVA 42kW
02	100kVA 92kW
03	125kVA 117kW
04	150kVA 134kW
05	200kVA 195kW
06	250kVA 235kW
07	300kVA 248kW
08	350kVA 331kW
09	2kVA 2.7kW

J02 排ガス対策区分	
01	普通型
02	排ガス対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 8 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	発動発電機 運転 (海上)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数: α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J03	排ガス対策区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	発動発電機					H01 (J01, J03)									
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 規格

01	45kVA 42kW
02	100kVA 92kW
03	125kVA 117kW
04	150kVA 134kW
05	200kVA 195kW
06	250kVA 235kW
07	300kVA 248kW
08	350kVA 331kW

J03 排ガス対策区分

01	普通型
02	排ガス対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 8 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	発動発電機運転 (バージアンローダ船・海上)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業時間	運転時間0.1~8.0時間	6		
J02	規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	発動発電機						H01 (J01)								
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J02
規格

01	100kVA 92kW 排ガス対策型
02	125kVA 117kW 排ガス対策型
03	150kVA 134kW 排ガス対策型
04	200kVA 195kW 排ガス対策型
05	250kVA 235kW 排ガス対策型
06	300kVA 248kW 排ガス対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 8 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	発動発電機 運転 (陸上)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	2		
J02	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	発動発電機				H01 (J02)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 工種	
01	本体工:鋼矢板式・鋼杭式
02	仮設工:継手溶接
03	仮設工:導材設置撤去
04	仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工

J02 規格	
01	10kVA 13kW 排出ガス対策型
02	20kVA 19kW 排出ガス対策型
03	35kVA 33kW 排出ガス対策型
04	45kVA 42kW 排出ガス対策型
05	60kVA 57kW 排出ガス対策型
06	75kVA 69kW 排出ガス対策型
07	100kVA 92kW 排出ガス対策型
08	125kVA 117kW 排出ガス対策型
09	150kVA 134kW 排出ガス対策型
10	200kVA 195kW 排出ガス対策型
11	300kVA 248kW 排出ガス対策型
12	400kVA 346kW 排出ガス対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	発動発電機 運転 (海上)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	2		
J02	規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	発動発電機						H01 (J02)								
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 工種	
01	本体工:鋼矢板式・鋼杭式
02	仮設工:継手溶接
03	仮設工:導材設置撤去
04	仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工

J02 規格	
01	10kVA 13kW 排出ガス対策型
02	20kVA 19kW 排出ガス対策型
03	35kVA 33kW 排出ガス対策型
04	45kVA 42kW 排出ガス対策型
05	100kVA 92kW 排出ガス対策型
06	125kVA 117kW 排出ガス対策型
07	150kVA 134kW 排出ガス対策型
08	200kVA 195kW 排出ガス対策型
09	300kVA 248kW 排出ガス対策型
10	400kVA 346kW 排出ガス対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	溶接機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	施工場所	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	溶接機						H04(J01)								
03	溶接機						H04(J01)								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	手動 D300A 16kW
02	半自動アーク溶接 E300A
03	半自動アーク溶接 E500A

J02 施工場所	
01	陸上
02	海上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	水中ポンプ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	工事中水中モータポンプ				H01(J01)							
02	工事中水中モータポンプ				H01(J01)							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	口径150mm 揚程 15m
----	----------------

02	口径200mm 揚程 15m
----	----------------

03	口径200mm 揚程 10m
----	----------------

04	口径250mm 揚程 10m
----	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	グラウトポンプ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	グラウトポンプ				H01 (J01)						
03	グラウトポンプ				H01 (J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格

01	37-100 l/min
----	--------------

02	350-400 l/min
----	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	パイプロハンマ運転(鋼矢板等打設引抜, ハット形鋼矢板打設)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	2		
J02	規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 付 料	張 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	パイプロハンマ					H01 (J01, J02)								
02	パイプロハンマ					H01 (J01, J02)								
03	パイプロハンマ					H01 (J01, J02)								
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 工種

01	鋼矢板等打設引抜
02	ハット形鋼矢板打設・陸上施工
03	ハット形鋼矢板打設・海上施工

J02 規格

01	60kW
02	90kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	パイプロハンマ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	パイプロハンマ						H01(J02)								
02	パイプロハンマ						H01(J02)								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 機種

- | | |
|----|--------------|
| 01 | クローラクレーン |
| 02 | クレーン付台船、起重機船 |

J02 規格

- | | |
|----|------|
| 01 | 45kW |
| 02 | 60kW |
| 03 | 90kW |

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	パイプロハンマ運転 (鋼管杭・鋼管矢板打設工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	2		
J02	規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	パイプロハンマ						H01 (J02)								
02	パイプロハンマ						H01 (J02)								
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 規格	
01	45kW
02	60kW
03	90kW
04	120kW
05	150kW
06	200kW
07	240kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	パイプロハンマ用ウォータージェット運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	2		
J02	船舶供用係数：α	α=1.00～9.99	6		
J03	規格	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	パイプロ用ウォータージェット排ガス1次 136ps 14.7Mp (エンジン式)						MD1510903								
03	パイプロ用ウォータージェット排ガス1次 136ps 14.7Mp (エンジン式)						MD1510903								
04	パイプロ用ウォータージェット排ガス1次 136ps 14.7Mp (エンジン式)						MD1510903								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 施工場所

01	陸上施工
----	------

02	海上施工
----	------

J03 規格

01	14.7MPa 325L/min
----	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	ウォータージェット（ジェット併用パイプロ）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	2		
J02	パイプロハンマ規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim 9.99$	6		
J04	ウォータージェット規格	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 日 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	杭打用ウォータージェット 排出ガス対策型 エンジン式 14.7MPa 895l/min 243kW					MB0045001									
03	杭打用ウォータージェット 排出ガス対策型 エンジン式 14.7MPa 895l/min 243kW					MB0045001									
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 パイプロハンマ規格	
01	陸上(45kW, 60kW, 90kW, 120kW)
02	陸上(150kW, 200kW, 240kW)
03	海上

J04 ウォータージェット規格	
01	14.7MPa 895L/min

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 0 9 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	さく岩機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	さく岩機				MD05276 (J01)						
02	さく岩機				MD05276 (J01)						
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 規格	
01	ハンドドリル (空圧式) 15kg級
02	コンクリートブレーカ 20kg級

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 0 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	ディストリビュータ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ディストリビュータ 自走式 2000～3000L				MB0046001							
04	ディストリビュータ 自走式 2000～3000L				MB0046001							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	自走式 2000-3000L
----	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 0 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	コンクリートバケット運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	コンクリートバケット 鋼製				MB00470(J01)							
02	コンクリートバケット 鋼製				MB00470(J01)							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	1.5m3
02	3.0m3
03	5.0m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B O O 1 0 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	ペーパードレーン（液状化対策）施工機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	ペーパードレーン施工機 液状化対策用				MB00480(J01)							
04	ペーパードレーン施工機 液状化対策用				MB00480(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	15m以下 88kW
02	20m以下 125kW
03	25m以下 132kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 0 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	施工管理計 (へーパードレーン<液状化対策>用) 運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	施工管理計(へーパードレーン液状化用)						MB0049001								
02	施工管理計(へーパードレーン液状化用)						MB0049001								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 0 5	施工管理計 (ハ°→ハ°→ト°レ°ノ<液状化対策>用) 運転
------	----------	---------	---------------	--------------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 0 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	バックホウ運転 (バックホウ揚土)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス対策区分	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	バックホウ						H01 (J01)								
04	バックホウ						H01 (J01)								
05	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	山積1.4m3(平積1.0m3) 164kW
02	山積1.9m3(平積1.4m3) 223kW

J02 排ガス対策区分	
01	排ガス1次対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B O O 1 0 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数: α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J03	高級船員供用係数: $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J04	普通船員供用係数: $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L			ZD0206502								
02	高級船員		人			R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人			R00104700								
04	引船					MB00160 (J01)								
05	引船					MB00160 (J01)								
06	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 船舶規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	鋼D 450PS型 331kW
06	*
07	*
08	鋼D 600PS型 441kW
09	*
10	*
11	*
12	鋼D 1,200PS型 883kW
13	鋼D 1,500PS型 1,103kW
14	鋼D 2,000PS型 1,471kW
15	*
16	*
17	*
18	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 0 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高級船員		人		R00104600						
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
03	引船				MB00160 (J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 船舶規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	鋼D 450PS型 331kW
06	*
07	*
08	鋼D 600PS型 441kW
09	*
10	*
11	*
12	鋼D 1,200PS型 883kW
13	鋼D 1,500PS型 1,103kW
14	鋼D 2,000PS型 1,471kW
15	*
16	*
17	*
18	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 0 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	押船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運転時間：T	T=0.1～10.0時間	6		
J02	船舶規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数：α	α=1.00～9.99	6		
J04	高級船員供用係数：β 1	β 1=1.00～9.99	6		
J05	普通船員供用係数：β 2	β 2=1.00～9.99	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L			ZD0206502								
02	高級船員		人			R00104600								
03	普通船員（船夫）		人			R00104700								
04	押船					MB00161 (J02)								
05	押船					MB00161 (J02)								
06	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J02

船舶規格

01	鋼D 1,300PS型 956kW
----	-------------------

02	鋼D 2,000PS型 1,471kW
----	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 1 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	押船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高級船員		人		R00104600						
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
03	押船				MB00161 (J01)						
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01

船舶規格

01	鋼D 1,300PS型 956kW
----	-------------------

02	鋼D 2,000PS型 1,471kW
----	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 1 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	土運船(押航)運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数: α	α=1.00~9.99	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土運船(押船) 密閉式				MB00181(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 船舶規格

01	鋼 650m3積
----	----------

02	鋼 1,300m3積
----	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 1 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	土運船(押航)供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照		
										1	2	3			
01	土運船(押船) 密閉式					MB00181(J01)									
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 船舶規格

01	鋼 650m3積
----	----------

02	鋼 1,300m3積
----	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 1 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	起重機船（非航固定）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		
J02	運転時間	項目選択	2		
J03	供用係数： α	$\alpha = 0 \sim 9.99$	6		
J04	供用係数： $\beta 1$	$\beta 1 = 0 \sim 9.99$	6		
J05	供用係数： $\beta 2$	$\beta 2 = 0 \sim 9.999$	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員（船夫）		人		R00104700							
05	起重機船				MB00111 (J01)							
06	起重機船				MB00111 (J01)							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 船舶規格	
01	固定・テイヤセル式500t吊441kW
02	固定・テイヤセル式1400t吊1015kW
03	固定・テイヤセル式2000t吊1324kW
04	固定・テイヤセル式2200t吊1397kW
05	固定・テイヤセル式3000t吊1765kW
06	固定・テイヤセル式3700t吊2721kW

J02 運転時間	
01	2h
02	4h
03	6h

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 0 1 1 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	起重機船（非航固定）供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員（船夫）		人		R00104700						
04	起重機船				MB00111 (J01)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 船舶規格	
01	固定・ディーゼル式500t吊441kW
02	固定・ディーゼル式1400t吊1015kW
03	固定・ディーゼル式2000t吊1324kW
04	固定・ディーゼル式2200t吊1397kW
05	固定・ディーゼル式3000t吊1765kW
06	固定・ディーゼル式3700t吊2721kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 1 0 0 1	分類	港湾基準	
施工単価名称	調査船・測量船・観測船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船員数	項目選択	2		
J03	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim9.99$	6		
J04	高級船員供用係数： $\beta 1$	$\beta 1=1.00\sim9.99$	6		
J05	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim9.99$	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	交通船						MB00210 (J01)								
05	交通船						MB00210 (J01)								
06	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW
02	鋼 D 150PS型 15.0t 110kW

J02 船員数	
01	1名船員
02	2名船員

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 1 0 0 2	分類	港湾基準	
施工単価名称	調査船・測量船・観測船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船員数	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	高級船員		人				R00104600								
02	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
03	交通船						MB00210 (J01)								
04	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW
02	鋼 D 150PS型 15.0t 110kW

J02 船員数	
01	1名船員
02	2名船員

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 1 0 0 3	分類	港湾基準	
施工単価名称	船外機船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶供用係数： α	$\alpha=1.00\sim 9.99$	6		
J02	普通船員供用係数： $\beta 2$	$\beta 2=1.00\sim 9.99$	6		
J03	規格	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	ガソリン レギュラー		L			ZD0206001									
02	普通船員 (船夫)		人			R00104700									
03	船外機船 FRP製5.5m 11kW					MB0051001									
04	船外機船 FRP製5.5m 11kW					MB0051001									
05	諸雑費 (率なし)		式			X98S1									

J03 規格	
01	FRP製 5.5m・15PS 11kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 1 0 0 4	分類	港湾基準	
施工単価名称	船外機船供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
02	船外機船 FRP製5.5m 11kW				MB0051001							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	FRP製 5.5m 15PS型 11kW
----	----------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 1 0 0 5	分類	港湾基準	
施工単価名称	調査台船運転 (磁気探査)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船舶供用係数: α	α=1.00~9.99	6		
J02	規格	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	調査台船 磁気探査用 FRP製						MB0052001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J02 規格	
01	FRP製

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 1 0 0 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	調査台船供用 (磁気探査)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	調査台船 磁気探査用 FRP製				MB0052001							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	FRP製

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 1 0 0 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	交通車（ライトバン）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運転時間	項目選択	2		
J02	規格	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 日 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	ガソリン レギュラー		L			ZD0206001									
02	ライトバン 乗車定員5名 排気量2000cc 69kW					MB0053001									
03	ライトバン 乗車定員5名 排気量2000cc 69kW					MB0053001									
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 運転時間	
01	運転 2h
02	運転 3h
03	運転 5h
04	運転 6h

J02 規格	
01	ライトバン2L

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 1 0 0 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	ボ-リングマシン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	ボ-リングマシン				MD05273 (J01)							
03	ボ-リングマシン				MD05273 (J01)							
04	グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min				MD0524302							
05	グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min				MD0524302							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	3.7kW級
----	--------

02	5.5kW級
----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 0 1 0 0 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	ボーリングマシン供用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ボーリングマシン				MD05273 (J01)							
02	グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min				MD0524302							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	3.7kW級
02	5.5kW級

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 6	分類	港湾基準	
施工単価名称	ブロック転置・据付				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	据付区分	項目選択	2	J07	船舶供用係数 $\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6
J02	ブロック質量範囲	項目選択	2	J08	船団長・高級船員供用係数 $\beta 1 = 1.00 \sim 9.99$	6
J03	ブロック種別	項目選択	2	J09	普通船員供用係数 $\beta 2 = 1.00 \sim 9.99$	6
J04	施工区分	項目選択	2			
J05	ウィンチ移動	項目選択	2			
J06	労務編成	項目選択	2			

内 訳

単位量 (割返し量)

F001 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊		日		ZL0220107							
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110							
04	クローラクレーン運転		日		PB00053							
05	クレーン付台船運転		日		PB00025							
06	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PB00023							
07	引船運転		日		PB00033							
08	潜水士船運転		日		PB00035							
09	とび工		人		R00101300							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	雑材料 (率あり)		式		X98S21500							

J01 据付区分	
01	転置
02	据付
03	据付(乱積)

J02 ブロック質量範囲	
01	4.5t以下
02	4.5～7.5t以下
03	7.5～12.5t以下
04	12.5～22.0t以下
05	22.0～31.0t以下
06	31.0～37.5t以下
07	37.5～50.0t以下
08	50.0～70.0t以下
09	70.0～100.0t以下

J03 ブロック種別	
01	L型・セルラーブロック
02	方・直・蓋・根
03	異形ブロック

J04 施工区分	
01	陸上
02	海上

J05 ウィンチ移動	
01	ウィンチ移動なし
02	ウィンチ移動あり

J06 労務編成	
01	玉掛・玉外共に陸上
02	玉掛・玉外どちらか水中
03	玉掛・玉外共に水中

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 7	分類	港湾基準	
施工単価名称	ブロック横持ち				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	据付区分	項目選択	2		
J02	ブロック質量範囲	項目選択	2		
J03	ブロック種別	項目選択	2		
J04	施工区分	項目選択	2		
J05	横持能力係数	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) F001 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊		日		ZL0220107							
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110							
04	クローラクレーン運転		日		PB00053							
05	とび工		人		R00101300							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	雑材料 (率あり)		式		X98S21500							

J01 据付区分	
01	仮置

J02 ブロック質量範囲	
01	4.5t以下
02	4.5～7.5t以下
03	7.5～12.5t以下
04	12.5～22.0t以下
05	22.0～31.0t以下
06	31.0～37.5t以下
07	37.5～50.0t以下
08	50.0～70.0t以下
09	70.0～100.0t以下

J03 ブロック種別	
01	L型・セルラーブロック
02	方・直・蓋・根
03	異形ブロック

J04 施工区分	
01	陸上

J05 横持能力係数	
01	横持

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 8	分類	港湾基準	
施工単価名称	ブロック運搬据付 陸上連携方式				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積込据付区分	項目選択	J07	往復平均運搬距離	d=0.01~99.99(km)
J02	ブロック質量範囲	項目選択	J08	労務編成(玉掛・玉外)	項目選択
J03	ブロック種別	項目選択	J09	船舶供用係数	$\alpha=1.00\sim9.99$
J04	施工区分	項目選択	J10	船団長・高級船員供用係数	$\beta 1=1.00\sim9.99$
J05	運搬車両	項目選択	J11	普通船員供用係数	$\beta 2=1.00\sim9.99$
J06	車両1台当たり積込個数	n0=1~99.99			

内 訳

単位量 (割返し量)

F001 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊		日		ZL0220107							
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110							
04	クローラクレーン運転		日		PB00053							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊		日		ZL0220107							
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110							
08	クローラクレーン運転		日		PB00053							
09	トラック運転		日		PB00059							
10	トレーラ運転		日		PB00061							
11	潜水士船運転		日		PB00035							
12	とび工		人		R00101300							
13	普通作業員		人		R00100300							
14	雑材料 (率あり)		式		X98S21500							

J01 積込据付区分	
01	積込・仮置
02	積込・据付
03	積込・据付(乱積)

J02 ブロック質量範囲	
01	4.5t以下
02	4.5～7.5t以下
03	7.5～12.5t以下
04	12.5～22.0t以下
05	22.0～31.0t以下
06	31.0～37.5t以下
07	37.5～50.0t以下
08	50.0～70.0t以下
09	70.0～100.0t以下

J03 ブロック種別	
01	L型・セルラー [®] ブロック
02	方・直・蓋・根
03	異形 [®] ブロック

J04 施工区分	
01	陸上

J05 運搬車両	
01	11t積トラック
02	25t積トレーラ
03	32t積トレーラ
04	40t積トレーラ
05	50t積トレーラ
06	60t積トレーラ
07	70t積トレーラ

J08 労務編成 (玉掛・玉外)	
01	両方陸上(水上):方・直・蓋・異
02	両方陸上(水上):セL型 W<20t
03	両方陸上(水上):セL型 W \geq 20t
04	一方が水中:方・直・蓋・異
05	一方が水中:セL型 W<20t
06	一方が水中:セL型 W \geq 20t

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 9	分類	港湾基準	
施工単価名称	ブロック運搬据付 海上一連方式				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積込据付区分	項目選択	J07	労務編成(玉掛・玉外)	項目選択
J02	ブロック質量	w=0.01~99.99(t)	J08	船舶供用係数	$\alpha=1.00\sim9.99$
J03	ブロック質量範囲	項目選択	J09	船団長・高級船員供用係数	$\beta 1=1.00\sim9.99$
J04	ブロック種別	項目選択	J10	普通船員供用係数	$\beta 2=1.00\sim9.99$
J05	施工区分	項目選択			
J06	往復平均えい航距離	d=0.01~15.0(km)			

内 訳

単位量 (割返し量)

F005 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
										1	2	3	照
01	クレーン付台船運転		日			PB00025							
02	起重機船(非航旋回)運転		日			PB00023							
03	引船運転		日			PB00033							
04	潜水士船運転		日			PB00035							
05	とび工		人			R00101300							
06	普通作業員		人			R00100300							
07	雑材料(率あり)		式			X98S21500							

J01 積込据付区分	
01	積込・仮置
02	積込・据付
03	積込・据付(乱積)

J03 ブロック質量範囲	
01	4.5t以下
02	4.5～7.5t以下
03	7.5～12.5t以下
04	12.5～22.0t以下
05	22.0～31.0t以下
06	31.0～37.5t以下
07	37.5～50.0t以下
08	50.0～70.0t以下
09	70.0～100.0t以下

J04 ブロック種別	
01	L型・セルラブロック
02	方・直・蓋・根
03	異形ブロック

J05 施工区分	
01	海上

J07 労務編成(玉掛・玉外)	
01	両方陸上(水上):方・直・蓋・根・異
02	両方陸上(水上):セル・L型 W<20t
03	両方陸上(水上):セル・L型 W≥20t
04	一方が水中:方・直・蓋・根・異
05	一方が水中:セル・L型 W<20t
06	一方が水中:セル・L型 W≥20t
07	両方水中:方・直・蓋・根・異

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 6 0	分類	港湾基準	
施工単価名称	ブロック運搬据付 海陸一貫方式				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積込据付区分	項目選択	J08	往復平均運搬距離	d=0.01~99.99(km)
J02	ブロック質量	w=0.01~99.99(t)	J09	車両1台当たり積込個数	n0=1~99.99
J03	ブロック質量範囲	項目選択	J10	労務編成(玉掛・玉外)	項目選択
J04	ブロック種別	項目選択	J11	船舶供用係数	$\alpha=1.00\sim9.99$
J05			J12	船団長・高級船員供用係数	$\beta 1=1.00\sim9.99$
J06	往復平均えい航距離	d=0.01~15.0(km)	J13	普通船員供用係数	$\beta 2=1.00\sim9.99$
J07	運搬車両	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) F005 個 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊		日		ZL0220107							
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110							
04	クローラクレーン運転		日		PB00053							
05	トラック運転		日		PB00059							
06	トレーラ運転		日		PB00061							
07	クレーン付台船運転		日		PB00025							
08	起重機船(非航旋回)運転		日		PB00023							
09	引船運転		日		PB00033							
10	潜水士船運転		日		PB00035							
11	とび工		人		R00101300							
12	普通作業員		人		R00100300							
13	雑材料(率あり)		式		X98S21500							

J01 積込据付区分	
01	積込・仮置
02	積込・据付
03	積込・据付(乱積)

J03 ブロック質量範囲	
01	4.5t以下
02	4.5～7.5t以下
03	7.5～12.5t以下
04	12.5～22.0t以下
05	22.0～31.0t以下
06	31.0～37.5t以下
07	37.5～50.0t以下
08	50.0～70.0t以下
09	70.0～100.0t以下

J04 ブロック種別	
01	L型・セルラーブロック
02	方・直・蓋・根
03	異形ブロック

J07 運搬車両	
01	11t積トラック
02	25t積トレーラ
03	32t積トレーラ
04	40t積トレーラ
05	50t積トレーラ
06	60t積トレーラ
07	70t積トレーラ

J10 労務編成（玉掛・玉外）	
01	両方陸上(水上):方・直・蓋・根・異
02	両方陸上(水上):セル・L型 W<20t
03	両方陸上(水上):セル・L型 W≥20t
04	一方が水中:方・直・蓋・根・異
05	一方が水中:セル・L型 W<20t
06	一方が水中:セル・L型 W≥20t

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 0 1	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	底面工 (市場単価)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	底面工 底面工		m2		ZBS000001							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 0 1	底面工（市場単価）
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 0 2	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	支保工 (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	支保工		m		ZBS0010(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格	
01	上部工 重力式
02	上部工 鋼矢板式

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 0 3	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	足場工 (市場単価)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	枠組足場 (外足場) 数量	項目選択	2		
J03	内足場数量	項目選択	2		
J04	構造形式	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	足場工		m2		ZBS0020 (J01)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	方塊製作 枠組足場
02	セルラー・L型ブロック 枠組足場
03	セルラー・L型ブロック製作 内足場
04	上部工 重力式 枠組足場
05	上部工 鋼矢板式 枠組足場
06	ケーソン製作 枠組足場
07	ケーソン製作 内足場

J02 枠組足場（外足場）数量	
01	600m2以上
02	600m2未満

J03 内足場数量	
01	400m2以上
02	400m2未満

J04 構造形式	
01	スリットケーソン以外
02	スリットケーソン

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 0 4	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	鉄筋工 (市場単価)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	構造形式	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	鉄筋工		t				ZBS0030(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	セルラー・L型ブロック製作
02	上部工
03	ケーソン製作

J02 施工規模	
01	40t以上
02	40t未満

J03 構造形式	
01	スリットケーソン以外
02	スリットケーソン

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 0 5	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	吊鉄筋工（市場単価）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	吊鉄筋工		t		ZBS0040(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	吊鉄筋・吊ハ [°] -径38mm未満
02	吊鉄筋・吊ハ [°] -径38mm以上50mm未満
03	吊鉄筋・吊ハ [°] -径50mm以上80mm未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 0 6	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	型枠工 (市場単価)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	構造形式	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	型枠工		m2				ZBS0050 (J01)								
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作
02	セルラー・L型ブロック製作
03	上部工 重力式 鋼製型枠
04	上部工 重力式 木製型枠
05	上部工 鋼矢板式 鋼製型枠
06	上部工 鋼矢板式 木製型枠
07	ケーソン製作

J02 施工規模	
01	2000m ² 以上
02	2000m ² 未満

J03 構造形式	
01	スリットケーソン以外
02	スリットケーソン

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 0 7	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	コンクリート打設工(ポンプ車) (市場単価)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	日当り平均打設量	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照			
											1	2	3	
01	コンクリート打設工(ポンプ車)		m3				ZBS0100(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 規格	
01	方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作
02	セルラー・L型・ブロック製作
03	上部工 (陸上施工)
04	ケーソン製作

J02 日当り平均打設量	
01	50m3未満
02	50m3以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 0 8	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	コンクリート打設工(クレーン抜) (市場単価)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	コンクリート打設工(クレーン抜)		m3		ZBS0110(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

- | | |
|----|------------------|
| 01 | 方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 |
| 02 | セルラー・L型・ブロック製作 |
| 03 | 上部工 (陸上施工) |

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 0 9	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	コンクリート打設工(ミキサー車) (市場単価)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート打設工(ミキサー車)		m3		ZBS0120(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格	
01	方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作
02	セルラー・L型・ブロック製作
03	上部工 (陸上施工)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 1 6	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	コンクリート打設工(台船・自積バケット) (市場単価)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	コンクリート打設工(台船・自積バケット) 上部工(海上施工)		m3		ZBS015001							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	上部工 (海上施工)
----	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 1 7	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	コンクリート打設工(コンクリートミキサー船) (市場単価)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	コンクリート打設工(コンクリートミキサー船) 上部工(海上施工)		m3		ZBS016001							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格
01 上部工 (海上施工)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 1 8	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	伸縮目地工 (市場単価)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	伸縮目地工		m2		ZBS0170(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格

01	瀝青質系
----	------

02	発泡体系
----	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 1 9	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	係船柱取付 (市場単価)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	係船柱取付		基				ZBS0180(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	けん引力100kN未満 陸上
02	けん引力100kN未満 海上
03	けん引力100～150kN未満 陸上
04	けん引力100～150kN未満 海上
05	けん引力150～1000kN未満 陸上
06	けん引力150～1000kN未満 海上
07	けん引力1000kN以上 陸上
08	けん引力1000kN以上 海上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 0	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	架台現場製作 (市場単価)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	架台現場製作		基				ZBS0190(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	けん引力100kN未満 陸上
02	けん引力100kN未満 海上
03	けん引力100～150kN未満 陸上
04	けん引力100～150kN未満 海上
05	けん引力150～700kN未満 陸上
06	けん引力150～700kN未満 海上
07	けん引力700～1000kN未満 陸上
08	けん引力700～1000kN未満 海上
09	けん引力1000～1500kN未満 陸上
10	けん引力1000～1500kN未満 海上
11	けん引力1500kN以上 陸上
12	けん引力1500kN以上 海上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 1	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	架台取付（市場単価）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 基 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	架台取付		基				ZBS0200(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	けん引力100kN未満 陸上
02	けん引力100kN未満 海上
03	けん引力100～150kN未満 陸上
04	けん引力100～150kN未満 海上
05	けん引力150～700kN未満 陸上
06	けん引力150～700kN未満 海上
07	けん引力700～1000kN未満 陸上
08	けん引力700～1000kN未満 海上
09	けん引力1000～1500kN未満 陸上
10	けん引力1000～1500kN未満 海上
11	けん引力1500kN以上 陸上
12	けん引力1500kN以上 海上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 2	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	防舷材取付 (市場単価)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	防舷材取付		基				ZBS0210(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格

01	H=250mm未満 陸上施工
02	H=250mm未満 海上施工
03	H=250～500mm未満 陸上施工
04	H=250～500mm未満 海上施工
05	H=500～800mm未満 陸上施工
06	H=500～800mm未満 海上施工
07	H=800mm以上 陸上施工
08	H=800mm以上 海上施工

J02 施工数量

01	5基未満
02	5基以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 3	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	埋込栓取付 (市場単価)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		
J03	施工方式	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	埋込栓取付(先付)		基				ZBS0220(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	H=250mm未満 陸上施工
02	H=250mm未満 海上施工
03	H=250～500mm未満 陸上施工
04	H=250～500mm未満 海上施工
05	H=500～800mm未満 陸上施工
06	H=500～800mm未満 海上施工
07	H=800mm以上 陸上施工
08	H=800mm以上 海上施工

J02 施工数量	
01	5基未満
02	5基以上

J03 施工方式	
01	先付
02	後付

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 4	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	梯子取付（市場単価）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 基 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	梯子取付		基				ZBS0230(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	H=250mm未満 陸上施工
02	H=250mm未満 海上施工

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 5	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	車止取付（市場単価）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	項目選択	1		
J02	施工方式	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 m 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	車止取付(先付) 二次製品		m				ZBS024001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 施工数量	
01	30m未満
02	30m以上

J02 施工方式	
01	先付
02	後付

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 6	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	縁金物取付 (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	縁金物取付 二次製品		m				ZBS025001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01

施工数量

01	30m未満
----	-------

02	30m以上
----	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 7	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	電気防食 取付金具製作 (市場単価)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 組 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	電気防食 取付金具製作		組				ZBS026001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 7	電気防食 取付金具製作 (市場単価)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 8	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	電気防食 取付金具取付 (市場単価)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 組 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	電気防食 取付金具取付		組				ZBS027001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 8	電気防食 取付金具取付 (市場単価)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 2 9	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	電気防食 陽極取付 (市場単価)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	電気防食 陽極取付 アルミ合金陽極		個				ZBS028001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	アルミ合金陽極

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 3 0	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	電気防食 電位測定装置取付 (市場単価)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	電気防食 電位測定装置取付 端子板		個				ZBS029001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格

01	端子板
----	-----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 3 1	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	防砂目地板取付 (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	防砂目地板取付		m		ZBS0300(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	陸上施工
02	水中施工

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 3 2	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	防砂シート敷設 (市場単価)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	作業水深	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	防砂シート敷設		m2				ZBS0310(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格

- | | |
|----|---------------|
| 01 | 陸上施工 |
| 02 | 海上施工(台船使用) |
| 03 | 海上施工(クレーン付台船) |

J02 作業水深

- | | |
|----|---------|
| 01 | 水深10m未満 |
| 02 | 水深10m以上 |

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 3 3	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	係船柱塗装 (市場単価)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	係船柱塗装		m2		ZBS0320(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格

01	新設(錆止+下塗・上塗(2回))
02	新設・塗替(錆止のみ)
03	新設・塗替(下塗+上塗(2回))
04	新設・塗替(再錆止+下塗+上塗2回)

J02 施工数量

01	5m2未満
02	5m2以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 3 4	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	車止塗装（市場単価）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照			
											1	2	3	
01	車止塗装		m2				ZBS0330(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 規格	
-----------	--

01	新設（亜鉛メッキ面の塗装）
02	塗替（既設亜鉛メッキ面の補修）
03	塗替（亜鉛メッキがない面の補修）

J02 施工数量	
-------------	--

01	15m2未満
02	15m2以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 3 5	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	緑金物塗装 (市場単価)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照			
											1	2	3	
01	緑金物塗装		m2				ZBS0340(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 規格

01	新設 (亜鉛メッキ面の塗装)
02	塗替 (既設亜鉛メッキ面の補修)
03	塗替 (亜鉛メッキがない面の補修)

J02 施工数量

01	5m2未満
02	5m2以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 3 6	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	手動アーク溶接(突合せ開先V型) (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	溶接姿勢	項目選択	1		
J03	施工数量	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	手動アーク溶接(突合せ開先V型)		m				ZBS0350(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格

01	陸上施工 板厚6mm以上12mm未満
02	陸上施工 板厚12mm以上16mm未満
03	陸上施工 板厚16mm以上20mmまで
04	海上施工 板厚6mm以上12mm未満
05	海上施工 板厚12mm以上16mm未満
06	海上施工 板厚16mm以上20mmまで

J02 溶接姿勢

01	横向き
02	上向き
03	下向き

J03 施工数量

01	5m未満
02	5m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 3 7	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	手動アーク溶接(突合せ開先X型) (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	溶接姿勢	項目選択	1		
J03	施工数量	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	手動アーク溶接(突合せ開先X型)		m				ZBS0360(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格

01	陸上施工 板厚16mm以上20mm未満
02	陸上施工 板厚20mm以上28mmまで
03	海上施工 板厚16mm以上20mm未満
04	海上施工 板厚20mm以上28mmまで

J02 溶接姿勢

01	横向き
02	上向き
03	下向き

J03 施工数量

01	5m未満
02	5m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 3 8	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板 (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	溶接姿勢	項目選択	1		
J03	施工数量	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板		m			ZBS0370(J01)									
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 規格	
01	陸上施工 板厚3mm以上8mm未満
02	陸上施工 板厚8mm以上12mm未満
03	陸上施工 板厚12mm以上16mmまで
04	海上施工 板厚3mm以上8mm未満
05	海上施工 板厚8mm以上12mm未満
06	海上施工 板厚12mm以上16mmまで

J02 溶接姿勢	
01	横向き
02	上向き
03	下向き

J03 施工数量	
01	5m未満
02	5m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 3 9	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	半自動7-7溶接(I型) (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	半自動7-7溶接(I型)		m		ZBS0380(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	陸上施工 板厚6mm以上10mmまで
02	海上施工 板厚6mm以上10mmまで

J02 施工数量	
01	5m未満
02	5m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 0	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	半自動7-7溶接(V型) (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照		
										1	2	3			
01	半自動7-7溶接(V型)		m			ZBS0390(J01)									
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 規格

01	陸上施工 板厚11mm以上20mm未満
02	陸上施工 板厚20mm以上30mm未満
03	陸上施工 板厚30mm以上35mmまで
04	海上施工 板厚11mm以上20mm未満
05	海上施工 板厚20mm以上30mm未満
06	海上施工 板厚30mm以上35mmまで

J02 施工数量

01	5m未満
02	5m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 1	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	半自動7-7溶接(X型) (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	半自動7-7溶接(X型)		m		ZBS0400(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	陸上施工 板厚25mm以上35mmまで
02	海上施工 板厚25mm以上35mmまで

J02 施工数量

01	5m未満
02	5m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 2	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	水中被覆アーク溶接 (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	水中被覆アーク溶接		m				ZBS0410(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格

- | | |
|----|----------------|
| 01 | 板厚3mm以上6mm未満 |
| 02 | 板厚6mm以上10mm未満 |
| 03 | 板厚10mm以上13mm未満 |
| 04 | 板厚13mm以上16mmまで |

J02 施工数量

- | | |
|----|------|
| 01 | 5m未満 |
| 02 | 5m以上 |

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 3	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	水中スチット溶接 (市場単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	水中スチット溶接		箇所		ZBS0420 (J01)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	下地処理
02	水中スラット溶接

J02 施工数量	
01	300未満
02	300以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 4	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	ガス切断（手動）（市場単価）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 m 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	ガス切断（手動）		m				ZBS0430(J01)								
02	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

J01 規格	
-----------	--

01	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満
02	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満
03	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで
04	海上施工 板厚2mm以上10mm未満
05	海上施工 板厚10mm以上20mm未満
06	海上施工 板厚20mm以上30mmまで

J02 施工数量	
-------------	--

01	10m未満
02	10m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 5	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	ガス切断（自動・半自動）（市場単価）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ガス切断（自動・半自動）		m		ZBS0440(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満
02	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満
03	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで
04	海上施工 板厚2mm以上10mm未満
05	海上施工 板厚10mm以上20mm未満
06	海上施工 板厚20mm以上30mmまで

J02 施工数量

01	10m未満
02	10m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 6	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	水中酸素アーク切断 (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	水中酸素アーク切断		m		ZBS0450 (J01)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	板厚2mm以上10mm未満
02	板厚10mm以上20mm未満
03	板厚20mm以上30mmまで

J02 施工数量	
01	4m未満
02	4m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 7	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	かき落とし工 (市場単価)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	かき落とし工 かき落とし工		m2		ZBS046001							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 7	かき落とし工 (市場単価)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 8	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	汚濁防止膜工 (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	汚濁防止膜工		m		ZBS0470(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格

01	設置
----	----

02	撤去
----	----

03	移設
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 4 9	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	汚濁防止柵工 (市場単価)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照	
									1	2
01	汚濁防止柵工		基		ZBS0480(J01)					
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1					

J01 規格	
01	設置 柵寸法14×14m級
02	設置 柵寸法20×20m級
03	設置 柵寸法22×22m級
04	撤去 柵寸法14×14m級
05	撤去 柵寸法20×20m級
06	撤去 柵寸法22×22m級

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 0	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	灯浮標設置 (市場単価)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 個 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	灯浮標設置		個				ZBS049001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 0	灯浮標設置 (市場単価)
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 1	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	灯浮標撤去 (市場単価)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 個 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	灯浮標撤去		個				ZBS050001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 1	灯浮標撤去 (市場単価)
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 2	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	ペトロラタム被覆工 (市場単価) m2当り				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	仕様	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	ペトロラタム被覆工 (足場設置撤去)		m2				ZBS0345 (J02)								
02	ペトロラタム被覆工 (被覆防食)		m2				ZBS0346 (J02)								
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	足場設置撤去
02	被覆防食
03	*

J02 仕様	
01	鋼管杭(クレーン抜き)
02	鋼矢板・鋼管矢板(クレーン抜き)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 3	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	ペトログラム被覆工（市場単価）m当り				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	仕様	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ペトログラム被覆工（足場設置撤去）		m2		ZBS0345 (J02)						
02	ペトログラム被覆工（端部処理）		m		ZBS0347 (J02)						
03	諸雑費（率なし）		式		X98S1						

J01 規格	
01	足場設置撤去
02	*
03	端部処理

J02 仕様	
01	鋼管杭(クレーン抜き)
02	鋼矢板・鋼管矢板(クレーン抜き)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 4	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	防舷材撤去 (市場単価)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	防舷材撤去		基				ZBS0550(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	H=250mm未満
02	H=250～500mm未満
03	H=500～800mm未満
04	H=800mm以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B 1 0 0 5 5	分類	港湾工事市場単価	
施工単価名称	車止撤去 (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	車止撤去		m		ZBS0560 (J01)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	合成樹脂型，角形鋼管製
----	-------------

02	被覆鋼板製（中詰コンクリートタイプ）
----	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P B O O 5 9 0	分類	港湾発生土運搬工	
施工単価名称	投棄料等（建設廃棄物受入施設）港湾				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	処分場	項目選択	1		
J02	種別	項目選択	1		
J03	T単価	T単価0～99999¥	6		

内 訳										単体量（割返し量）			1 t 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	投棄料等 その他		t				ZBK900001								

J01 処分場	
01	九州メタル産業
02	(株)野原商会
03	*
04	*
05	*
06	*
07	(株)小玉商店
08	*
09	(有)末広工業
10	*
11	久屋産業
12	(株)ダイワ
13	別途指示する場所

J02 種別	
01	防舷材 (H150-H600)
02	樹脂製車止め
03	その他

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PB00001	グラブ浚渫船(普通地盤用) 運転	日	港湾基準	1
PB00002	グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用	日	港湾基準	3
PB00003	グラブ浚渫船(硬土盤用) 運転	日	港湾基準	5
PB00004	グラブ浚渫船(硬土盤用) 供用	日	港湾基準	7
PB00005	バックホ浚渫船運転	日	港湾基準	9
PB00006	バックホ浚渫船供用	日	港湾基準	11
PB00007	バージアンローダ船運転	日	港湾基準	13
PB00008	バージアンローダ船供用	日	港湾基準	15
PB00009	サンドドレーン船運転	日	港湾基準	17
PB00010	サンドドレーン船供用	日	港湾基準	19
PB00011	サトコンパクション船運転	日	港湾基準	21
PB00012	サトコンパクション船供用	日	港湾基準	23
PB00013	深層混合処理船運転	日	港湾基準	25
PB00014	深層混合処理船供用	日	港湾基準	27
PB00017	杭打船(油圧ハマ) 運転	日	港湾基準	29
PB00018	杭打船(油圧ハマ) 供用	日	港湾基準	31
PB00019	コンクリートミキサー船(バッチ式) 運転	日	港湾基準	33
PB00020	コンクリートミキサー船(バッチ式) 供用	日	港湾基準	35
PB00021	コンクリートミキサー船(コンティニアス式) 運転	日	港湾基準	37
PB00022	コンクリートミキサー船(コンティニアス式) 供用	日	港湾基準	39
PB00023	起重機船(非航旋回) 運転	日	港湾基準	41
PB00024	起重機船(非航旋回) 供用	日	港湾基準	43
PB00025	クレーン付台船運転	日	港湾基準	45
PB00026	クレーン付台船供用	日	港湾基準	47
PB00027	ガット船運転	日	港湾基準	49
PB00028	ガット船供用	日	港湾基準	51
PB00029	ガットバージ運転	日	港湾基準	53
PB00030	ガットバージ供用	日	港湾基準	55
PB00031	揚錨船運転	日	港湾基準	57
PB00032	揚錨船供用	日	港湾基準	59
PB00033	引船運転	日	港湾基準	61
PB00034	引船供用	日	港湾基準	63
PB00035	潜水土船運転	日	港湾基準	65
PB00036	潜水土船供用	日	港湾基準	67
PB00037	安全監視船運転	日	港湾基準	69
PB00038	土運船(曳航) 運転	日	港湾基準	71
PB00039	土運船(曳航) 供用	日	港湾基準	73
PB00040	砂貯蔵船運転	日	港湾基準	75
PB00041	砂貯蔵船供用	日	港湾基準	77
PB00042	台船運転	日	港湾基準	79
PB00043	台船供用	日	港湾基準	81
PB00044	空気圧送船運転	日	港湾基準	83
PB00045	空気圧送船供用	日	港湾基準	85
PB00046	クレーン付台船運転(海岸関連)	日	港湾基準	87
PB00047	起重機船(非航旋回) 運転(海岸関連)	日	港湾基準	89
PB00049	引船運転(海岸関連)	日	港湾基準	91
PB00050	交通船運転	日	港湾基準	93
PB00051	交通船供用	日	港湾基準	95
PB00052	クローラクレーン(陸上バイプロハンマ) 運転	日	港湾基準	97
PB00053	クローラクレーン運転	日	港湾基準	99
PB00054	クローラ式杭打機(油圧ハンマ) 運転	日	港湾基準	101
PB00055	クローラ式サンドパイル打機(バイプロ式) 運転	日	港湾基準	103
PB00056	施工管理計(ロッドコンパクション用) 運転	日	港湾基準	105
PB00057	ペーパードレーン施工機運転	日	港湾基準	107
PB00058	施工管理計(ペーパードレーン用) 運転	日	港湾基準	109
PB00059	トラック運転	日	港湾基準	111
PB00060	クレーン付トラック運転	日	港湾基準	113
PB00061	トレーラ運転	日	港湾基準	115
PB00062	ブルドーザ運転	日	港湾基準	117
PB00063	ブルドーザ(陸上地盤改良工(敷砂工)) 運転	日	港湾基準	119
PB00064	クローラローダ運転	日	港湾基準	121
PB00065	ホイールローダ運転	日	港湾基準	123
PB00066	ダンプトラック運転	日	港湾基準	125
PB00067	バックホウ運転	日	港湾基準	127
PB00068	クラムシェル油圧ロープ式運転	日	港湾基準	129

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PB00069	モータグレーダ運転	日	港湾基準	131
PB00070	タイヤローラ運転	日	港湾基準	133
PB00071	ロードローラ運転	日	港湾基準	135
PB00072	振動ローラ運転	日	港湾基準	137
PB00073	タンパ運転	日	港湾基準	139
PB00074	アスファルトフィニッシャ運転 (排ガス対策型)	日	港湾基準	141
PB00075	コンクリートフィニッシャ運転	日	港湾基準	143
PB00076	コンクリートスプレッダ運転	日	港湾基準	145
PB00077	コンクリートレベラ運転	日	港湾基準	147
PB00078	振動目地切機運転	日	港湾基準	149
PB00079	ジョイントシーラ運転	日	港湾基準	151
PB00080	インナバイブレータ運転	日	港湾基準	153
PB00081	コンクリート簡易仕上機運転	日	港湾基準	155
PB00082	コンクリートカット運転	日	港湾基準	157
PB00083	コンクリートポンプ車運転	日	港湾基準	159
PB00084	空気圧縮機 運転 (陸上)	日	港湾基準	161
PB00085	空気圧縮機 運転 (海上)	日	港湾基準	163
PB00086	発動発電機 運転 (陸上)	日	港湾基準	165
PB00087	発動発電機 運転 (海上)	日	港湾基準	167
PB00088	発動発電機運転 (バージアンローダ船・海上)	日	港湾基準	169
PB00089	発動発電機 運転 (陸上)	日	港湾基準	171
PB00090	発動発電機 運転 (海上)	日	港湾基準	173
PB00091	溶接機運転	日	港湾基準	175
PB00092	水中ポンプ運転	日	港湾基準	177
PB00093	グラウトポンプ運転	日	港湾基準	179
PB00094	パイロハンマ運転 (鋼矢板等打設引抜, ハット形鋼矢板打設)	日	港湾基準	181
PB00095	バイプロハンマ運転	日	港湾基準	183
PB00096	バイプロハンマ運転 (鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	港湾基準	185
PB00097	バイプロハンマ用ウオータージェット運転	日	港湾基準	187
PB00098	ウオータージェット (ジェット併用バイプロ) 運転	日	港湾基準	189
PB00099	さく岩機運転	日	港湾基準	191
PB00102	ディストリビュータ運転	日	港湾基準	193
PB00103	コンクリートバケット運転	日	港湾基準	195
PB00104	ペーパードレーン (液状化対策) 施工機運転	日	港湾基準	197
PB00105	施工管理計 (ペーパードレーン<液状化対策>用) 運転	日	港湾基準	199
PB00106	バックホウ運転 (バックホウ揚土)	日	港湾基準	201
PB00107	引船 (クラブ浚渫船 (スパッド式)) 運転	日	港湾基準	203
PB00108	引船 (クラブ浚渫船 (スパッド式)) 供用	日	港湾基準	205
PB00109	押船運転	日	港湾基準	207
PB00110	押船供用	日	港湾基準	209
PB00111	土運船 (押航) 運転	日	港湾基準	211
PB00112	土運船 (押航) 供用	日	港湾基準	213
PB00113	起重機船 (非航固定) 運転	日	港湾基準	215
PB00114	起重機船 (非航固定) 供用	日	港湾基準	217
PB00590	投棄料等 (建設廃棄物受入施設) 港湾	t	港湾発生土運搬工	1
PB01001	調査船・測量船・観測船運転	日	港湾基準	219
PB01002	調査船・測量船・観測船供用	日	港湾基準	221
PB01003	船外機船運転	日	港湾基準	223
PB01004	船外機船供用	日	港湾基準	225
PB01005	調査台船運転 (磁気探査)	日	港湾基準	227
PB01006	調査台船供用 (磁気探査)	日	港湾基準	229
PB01007	交通車 (ライトバン) 運転	日	港湾基準	231
PB01008	ボートリンクマン運転	日	港湾基準	233
PB01009	ボートリンクマン供用	日	港湾基準	235
PB10001	底面工 (市場単価)	m2	港湾工事市場単価	1
PB10002	支保工 (市場単価)	m	港湾工事市場単価	3
PB10003	足場工 (市場単価)	m2	港湾工事市場単価	5
PB10004	鉄筋工 (市場単価)	t	港湾工事市場単価	7
PB10005	吊鉄筋工 (市場単価)	t	港湾工事市場単価	9
PB10006	型枠工 (市場単価)	m2	港湾工事市場単価	11
PB10007	コンクリート打設工 (ポンプ車) (市場単価)	m3	港湾工事市場単価	13
PB10008	コンクリート打設工 (クレーン) (市場単価)	m3	港湾工事市場単価	15
PB10009	コンクリート打設工 (ミキサ車) (市場単価)	m3	港湾工事市場単価	17
PB10016	コンクリート打設工 (台船・自積バケット) (市場単価)	m3	港湾工事市場単価	19
PB10017	コンクリート打設工 (コンクリートミキサ船) (市場単価)	m3	港湾工事市場単価	21

