## [ 施工単価表目次]

令和07年10月 頁 摘 要 項番 単価コード 単 価 名 称 単位 港湾基準 1 PB00001 グラブ浚渫船(普通地盤用) 運転 日 グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用 2 PB00002 3 日 グラブ浚渫船(硬土盤用) 運転 3 PB00003 5 日 グラブ浚渫船(硬土盤用) 供用 7 4 PB00004 日 5 PB00005 バックホウ浚渫船運転 日 9 ハ゛ックホウ浚渫船供用 6 PB00006 日 11 7 PB00007 バージアンローダ船運転 日 13 バージアンローダ船供用 8 | PB00008 日 15 サンドコンパクション船運転 9 | PB00011 日 17 サンドコンパクション船供用 10 PB00012 日 19 11 | PB00013 深層混合処理船運転 日 21 深層混合処理船供用 12 PB00014 日 23 13 PB00017 杭打船(油圧ハンマ)運転 日 25 14 PB00018 27 杭打船(油圧ハンマ)供用 日 コンクリートミキサー船 (バッチ式) 運転 コンクリートミキサー船 (バッチ式) 供用 15 PB00019 日 29 16 PB00020 日 31 コンクリートミキサー船 (コンティニアス式) 運転 コンクリートミキサー船 (コンティニアス式) 供用 17 | PB00021 日 33 18 PB00022 日 35 起重機船(非航旋回)運転 19 PB00023 37 日 20 PB00024 起重機船 (非航旋回) 供用 日 39 21 PB00025 クレーン付台船運転 日 41 22 PB00026 クレーン付台船供用 日 43 23 PB00027 ガット船運転 日 45 24 PB00028 ガット船供用 日 47 ガットバージ運転 25 PB00029 日 49 ガットバージ供用 26 | PB00030 日 51 27 | PB00031 揚錨船運転 日 53 28 | PB00032 揚錨船供用 日 55 29 | PB00033 引船運転 日 57 30 | PB00034 引船供用 日 59 31 | PB00035 潜水士船運転 日 61 32 | PB00036 潜水士船供用 日 63 33 | PB00037 安全監視船運転 日 65 34 | PB00038 土運船(曳航)運転 日 67 土運船(曳航)供用 35 PB00039 日 69 36 PB00040 砂貯蔵船運転 日 71 37 PB00041 砂貯蔵船供用 日 73 38 | PB00042 台船運転 日 75 39 PB00043 台船供用 日 77 40 PB00044 空気圧送船運転 日 79 41 PB00045 空気圧送船供用 日 81 42 PB00046 クレーン付台船運転 (海岸関連) 日 83 起重機船(非航旋回)運転(海岸関連) 43 PB00047 月 85 44 PB00049 引船運転 (海岸関連) 日 87 45 | PB00050 交通船運転 日 89 46 PB00051 交通船供用 日 91 クローラクレーン (陸上バイブロハンマ) 運転 47 PB00052 日 93 48 | PB00053 クローラクレーン運転 日 95 クローラ式杭打機(油圧ハンマ)運転 49 | PB00054 日 97 クローラ式サンドパイル打機(バイブロ式)運転 50 PB00055 日 99 施工管理計 (ロッドコンパクション用) 運転 51 | PB00056 日 101 ペーパードレーン施工機運転 52 | PB00057 103 日 53 PB00058 施工管理計(ペーパードレーン用)運転 105 日 54 | PB00059 トラック運転 107 日 クレーン付トラック運転 トレーラ運転 109 55 | PB00060 日 56 | PB00061 日 111 ブルドーザ運転 ブルドーザ(陸上地盤改良工(敷砂工))運転 57 PB00062 日 113 58 | PB00063 日 115 クローラローダ運転 ホイールローダ運転 ダンプトラック運転 59 | PB00064 日 117 60 PB00065 日T 119 且「 61 PB00066 121 バックホウ運転 62 PB00067 且 123 63 PB00068 クラムシェル油圧ロープ式運転 日 125 モータグレーダ運転 64 PB00069 127 日

## [ 施工単価表目次]

令和07年10月 頁 摘 要 項番 単価コード 施 単 名 単位 価 称 港湾基準 タイヤローラ運転 129 65 PB00070 日 ロードローラ運転 66 PB00071 131 日 振動ローラ運転 67 PB00072 日 133 タンパ運転 68 PB00073 日 135 アスファルトフィニッシャ運転 (排ガス対策型) 69 | PB00074 日 137 70 PB00075 コンクリートフィニッシャ運転 日 139 71 PB00076 コンクリートスプレッダ運転 日 141コンクリートレベラ運転 72 | PB00077 日 143 振動目地切機運転 73 | PB00078 日 14574 | PB00079 ジョイントシーラ運転 インナバイブレータ運転 日 14775 | PB00080 日 149コンクリート簡易仕上機運転 コンクリートカッタ運転 コンクリートポンプ車運転 76 | PB00081 日 151 77 | PB00082 日 153 78 | PB00083 日 155 空気圧縮機 運転 (陸上) 79 PB00084 日 157 80 | PB00085 空気圧縮機 運転 (海上) 日 159 81 PB00086 発動発電機 運転 (陸上) 日 161 発動発電機 運転 (海上) 発動発電機運転 (バージアンローダ船・海上) 発動発電機 運転 (陸上) 82 | PB00087 日 163 83 PB00088 日 165 84 PB00089 日 167 85 | PB00090 発動発電機 運転(海上) 日 169 86 PB00091 溶接機運転 日 171 87 PB00092 水中ポンプ運転 日 173 グラウトポンプ運転 88 | PB00093 日 175 バイブロハンマ運転(鋼矢板等打設引抜, ハット形鋼矢板打設) 89 PB00094 日 177 バイブロハンマ運転 90 | PB00095 日 179 バイブロハンマ運転(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 91 | PB00096 日 181 バイブロハンマ用ウォータージェット運転 ウォータージェット(ジェット併用バイブロ)運転 92 | PB00097 日 183 93 | PB00098 日 185 94 | PB00099 さく岩機運転 日 | 187 ディストリビュータ運転 95 | PB00102 日 | 189 コンクリートバケット運転 96 PB00103 目 191 ペーパードレーン(液状化対策)施工機運転 施工管理計(ペーパードレーン<液状化対策>用)運転 97 | PB00104 日 193 98 PB00105 日 195 99 PB00106 バックホウ運転(バックホウ揚土) 日 197 引船(グラブ浚渫船(スパッド式))運転 引船(グラブ浚渫船(スパッド式))供用 100 | PB00107 日 199 101 | PB00108 日 201 102 | PB00109 押船運転 日 203 103 PB00110 押船供用 日 205 104 PB00111 土運船(押航)運転 207 日 土運船(押航)供用 209 105 | PB00112 日 106 | PB00113 起重機船 (非航固定) 211 日 107 PB00114 起重機船(非航固定)供用 213 日 108 PB01001 調査船・測量船・観測船運転 日 215 調査船・測量船・観測船供用 109 PB01002 日 217 船外機船運転 110 PB01003 日 219 111 PB01004 船外機船供用 221 日 112 | PB01005 調査台船運転(磁気探査) 日 223 113 | PB01006 調査台船供用(磁気探査) 日 225 114 | PB01007 交通車(ライトバン)運転 日 227 ボーリングマシン運転 115 | PB01008 日 229 ボーリングマシン供用 116 | PB01009 日 231 117 PB10056 ブロック転置・据付 個 233 ブロック横持ち 235 118 PB10057 個 119 PB10058 ブロック運搬据付 陸上連携方式 個 237 ブロック運搬据付 120 PB10059 海上一連方式 個 240 121 | PB10060 ブロック運搬据付 海陸一貫方式 個 242

## [ 施工単価表目次]

項番 単価コード 単 単位 頁 摘 要 施 価 名 称 港湾工事市場単価 1 PB10001 底面工 (市場単価) m22 PB10002 支保工 (市場単価) 3 m 3 PB10003 足場工 (市場単価) 5 m2鉄筋工 (市場単価) 7 4 PB10004 t 吊鉄筋工(市場単価) 5 PB10005 9 t. 型枠工(市場単価) 6 PB10006 m211 7 PB10007 コンクリート打設工(ポンプ車)(市場単価) m313 15 8 | PB10008 コンクリート打設工(クレーン抜)(市場単価) m3コンクリート打設工(ミキサー車)(市場単価) 9 | PB10009 17 m3コンクリート打設工(台船・自積バケット)(市場単価) 10 | PB10016 m319 コンクリート打設工(コンクリートミキサー船)(市場単価) 11 | PB10017 m321 伸縮目地工(市場単価) 12 | PB10018 m223 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 防舷材取付(市場単価) 16 PB10022 基 31 17 | PB10023 埋込栓取付(市場単価) 基 33 梯子取付(市場単価) 車止取付(市場単価) 18 PB10024 基 35 19 PB10025 37 m 20 PB10026 縁金物取付 (市場単価) 39 m 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) 49 m 防砂シート敷設 (市場単価) 26 | PB10032 m251 27 | PB10033 係船柱塗装(市場単価) m253 28 | PB10034 車止塗装 (市場単価) m255 29 | PB10035 縁金物塗装 (市場単価) 57 m2手動アーク溶接(突合せ開先V型)(市場単価) 30 PB10036 59 m 31 PB10037 手動アーク溶接(突合せ開先X型)(市場単価) 61 m 手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板(市場単価) 32 | PB10038 63 m 半自動アーク溶接(I型) (市場単価) 33 | PB10039 65 m 34 PB10040 半自動アーク溶接(V型) (市場単価) 67 m 35 PB10041 半自動アーク溶接(X型) (市場単価) 69 m 36 PB10042 水中被覆アーク溶接(市場単価) 71 m 37 | PB10043 水中スタッド溶接(市場単価) 箇所 73 ガス切断(手動)(市場単価 38 | PB10044 75 m 39 | PB10045 ガス切断(自動・半自動)(市場単価) 77 m 水中酸素アーク切断(市場単価)かき落とし工(市場単価) 40 PB10046 m 79 41 PB10047 m2 81 42 PB10048 汚濁防止膜工 (市場単価) 83 m 汚濁防止枠工 (市場単価) 43 PB10049 基 85 灯浮標設置 (市場単価) 44 PB10050 個 87 45 | PB10051 灯浮標撤去 (市場単価) 個 89 ペトロラタム被覆工(市場単価) m2当り 46 PB10052 91 m247 PB10053 ペトロラタム被覆工(市場単価)m当り 93 m 48 | PB10054 防舷材撤去(市場単価) <u>基</u> 95 49 PB10055 車止撤去 (市場単価) 97 m 異形ブロック製作 型枠工(市場単価) 50 | PB10061 99 m251 PB10062 異形ブロック製作 コンクリート打設工(市場単価) m3101

北九州市役所

令和07年10月

[ 施 工 単 価 表 目 次 ] 令和07年10月 頁 摘 要 施 工 単 価 港湾発生土運搬工 投棄料等(建設廃棄物受入施設)港湾 単位 工 単 価 名 称 項番 単価コード 1 PB00590

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00001	分類	港湾基準		
施工単価名	名称 グラブ 浚渫舟	台(普通地盤用) 運	転			単位	日

条件	条件名称	入力方法	2	条件	条件名称	入力方法	
J01	規格	項目選択	2				1
J02	船舶規格	項目選択	2				]
Ј03	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6				1
J04	船団長・高級船員供用係数:	<b>β 1</b> =1. 00∼9. 99	6				]
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	¦6			1	1
							]

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		参 照
01	重油A		L		ZD0206502					Ŧ	П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									i	
02	船団長		人		R00105700					Ŧ	П
03	高級船員		人		R00104600					-	
04	普通船員(船夫)		人		R00104700						П
05	グラブ浚渫船(普通地盤用)				H05 (J01, J02)					-	
06	グラブ浚渫船(普通地盤用)				H05 (J01, J02)					1	П
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	$\prod$

- 1 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00001	グラブ浚渫船(普通地盤用) 運転
週用平版	114101410万	旭工手Щ 1	1 000001	/ // 夜休旭(日旭地盆川/ 座松
Ј01				
規格				
01 アンカー	一式			
	小`式			
J02				
船舶規格	f			
	2.5m3 191kW			
	5.0m3 456kW			
	9.0m3 883kW			
	15.0m3 1,397kW			
	23.0m3 1,912kW 30.0m3 2,363kW			
	эо. ошэ 2, эвэкW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00002	分類	港湾基準		
施工単価名	ム称 グラブ 浚渫舟	沿(普通地盤用)供	Ħ			単位	月

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			
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑 2	-	
01	船団長		人			R00105700					1 1		
02	高級船員		人			R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人			R00104700							7
04	グラブ浚渫船(普通地盤用)					Н04 (Ј01, Ј02)						$\Box$	
05	諸雑費(率なし)		式	П		X98S1						Π	

	T	1		
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00002	グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用
Ј01				
規格				
	力一式			
02 スパ	゚ッド式			
Ј02				
船舶規	格			
	D 2.5m3 191kW			
	D 5.0m3 456kW			
	D 9.0m3 883kW			
	D 15.0m3 1,397kW			
	D 23.0m3 1,912kW			
06 鋼	D 30.0m3 2,363kW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00003	分類	港湾基準		
施工単価	名称 グラブ 浚渫舟	沿(硬土盤用) 運転				単位	目

条件	条件名称	入力方法	É	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	α=1.00~9.99	6			
J04	船団長・高級船員供用係数:	<b>β 1</b> =1. 00∼9. 99	6			
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00∼9. 99	¦6			
			-			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費	4
01	重油A		L		ZD0206502				П	T	П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し								1	i	
02	船団長		人		R00105700					T	П
03	高級船員		人		R00104600					-	П
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700						П
05	グラブ浚渫船(硬土盤用)				Н05 (Ј01, Ј02)				П	-	П
06	グラブ浚渫船(硬土盤用)				H05 (J01, J02)					1	П
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					T	П

公(硬土盤用) 運転

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00004	分類	港湾基準		
施工単価名	ム称 グラブ 浚渫舟	沿(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				
		1				1	

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑 2	-	
01	船団長		人			R00105700					1 1		
02	高級船員		人			R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人			R00104700							7
04	グラブ浚渫船(硬土盤用)					Н04 (Ј01, Ј02)							
05	諸雑費(率なし)		式	П		X98S1							

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00004	グラブ浚渫船(硬土盤用) 供用	
22/13 1 /12	14 140 1 1 20/1	76.33   IIII	1 2 0 0 0 0 1	7 77 EXPAN (X.1111/19) PVII	
J01					
規格					
01 アンカー	一式				
02 スパッ	ット゛式				
Ј02					
船舶規格	\$				
	3.5m3 456kW				
	5.5m3 883kW				
	7.5m3 1,397kW				
04 鋼D	11.5m3 1,912kW				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00005	分類	港湾基準		
施工単価名	ら称 バックホウ浚渫	船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	ŝ	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			i
J03	船団長・高級船員供用係数:	<b>β 1</b> =1. 00∼9. 99	6			
J04	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	6			
			1			
			1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	$\vdash$	_	参3照
01	軽油		L		ZD0206302					-	П
	小型ローリー(引取税控除済)									i	
02	船団長		人		R00105700					-	П
03	高級船員		人		R00104600						
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700					1	
05	バックホウ浚渫船				MB00040(J01)					-	
06	バックホウ浚渫船				MB00040(J01)					1	
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

- 9 -

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00005 バックホウ浚渫船運転 J01 船舶規格 01 鋼D 1.0m3 206kW 02 | 鋼D 2.0m3 302kW

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00006	分類	港湾基準		
施工単価名	a称 バックおう浚渫	船供用				単位	月

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		
		-			1
		_			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	費参 3 照
01	船団長		人		R00105700					- 1	
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700					-	П
04	バックホウ浚渫船				MB00040 (J01)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

- 11 -

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00006 バックホウ浚渫船供用 J01 船舶規格 01 鋼D 1.0m3 206kW 02 | 鋼D 2.0m3 302kW

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00007	分類	港湾基準		
施工単位	5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	2	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	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6			
J04	船団長・高級船員供用係数:	<b>β 1</b> =1. 00∼9. 99	6			
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	¦6			1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	$\overline{}$	
01	重油A		L		ZD0206502						
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し										
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						

適用年	版   介	·和07年10月	施工単価コー	ード PB0007	バージアンローダ船運転	
					2 Amount	
J02						
船舶	規格					
01	鋼D 420	PS型 309kW	ī			
		00PS型 736				
		600PS型 1,1				
		000PS型 1,4				
05	鋼D 2,5	600PS型 1,8	39kW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00008	分類	港湾基準		
施工単価名	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	条件	条件名称	入力方法	7
J01	船舶規格	項目選択	2				7
							7
							7
							1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	 費参 3 照
01	船団長		人		R00105700					П
02	高級船員		人		R00104600					
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700					П
04	バージアンローダ船				MB00050 (J01)					
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1				П	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00008	バージアンローダ船供用
週川八	11/1401   10/1	//E工中間一 1	1 00000	у у у с у дируп
J01				
船舶規	格			
	D 420PS型 309kW			
	D 1,000PS型 736k D 1,600PS型 1,17			
	D 2,000PS型 1,47			
	D 2,500PS型 1,83			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00011	分類	港湾基準		
施工単価名	ろ称 サント゛コンハ゜ 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	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6			
J03	船団長・高級船員供用係数:	<b>β 1</b> =1. 00∼9. 99	6			
J04	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00∼9. 99	6			
			i i			
			1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		推費 2:3	4
01	重油A		L		ZD0206502					-	
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し								11	i	
02	船団長		人		R00105700					-	
03	高級船員		人		R00104600					1	
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700					-	
05	サント、コンハ。クション角合				MB00070 (J01)					-	
06	サント、コンハ。クション角凸				MB00070 (J01)					1	
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00011	サンドコンパクション船運転
週/11 1 /区	11/1401   10/1	/	1 0 0 0 1 1	/v I -v · /v av MH VET-tha
Ј01				
船舶規	格			
	車装 35m 2,618kW			
	車装 40m 2,993kW 車装 45m 3,369kW			
	主装 45m 3, 744kW			
	重装 55m 4,119kW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00012	分類	港湾基準		
施工単価名	名称 サント゛コンハ゜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		
		-			1
		_			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参 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、コンハ。クション角合				MB00070(J01)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年	版	1和07年10月	施工単価コード	PB00012	サンドコンパクション船供用
旭/11十	-702 13	1/101-10/1	旭工平岡。 1	1 0 0 0 1 2	7 V - V V 4 V MI DAVII
J01					
船舶	規格				
-		35m 2,618kW			
		40m 2,993kW 45m 3,369kW			
		50m 3,744kW			
		55m 4,119kW			

適用年版			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				1
J02	船舶規格	項目選択	2				7
Ј03	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6				1
J04	船団長·高級船員供用係数:	<b>β 1</b> =1. 00∼9. 99	6				7
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	¦6				1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費 2 <sub>.</sub> 3	量参 照
01	重油A		L		ZD0206502					-	П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									i	
02	船団長		人		R00105700						П
03	高級船員		人		R00104600						
04	普通船員(船夫)		人		R00104700					1	
05	深層混合処理船				MB00080 (J02)					-	
06	深層混合処理船				MB00080 (J02)					1	П
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年	手版 令和07年10月	施工単価コード	PB00013	深層混合処理船運転
T0.4				
J01	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>			
7394.5	K # () [8]			
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				
	伯規格			
01	2.2m2 809kW			
02	4.6m2 2,059kW			
03	5.7m2 3,457kW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00014	分類	港湾基準		
施工単価名	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			
		1				1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参 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	深層混合処理船				MB00080 (J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00014 深層混合処理船供用 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			分類	港湾基準			
施工単価	名称 杭打船(油	圧ハシマ)運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	ź	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	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6			
Ј03	船団長・高級船員供用係数:	<b>β 1</b> =1. 00∼9. 99	6			
J04	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	6			
			I I			1
				·		

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位.		張打付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	$\overline{}$	
01	重油A		L				ZD0206502						
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し											i	
02	軽油		L				ZD0206302						7
	小型ローリー(引取税控除済)											i	
03	船団長		人				R00105700						7
04	高級船員		人				R00104600						$\neg$
05	普通船員 (船夫)		人				R00104700						7
06	杭打船						H06 (J01)				Π		$\neg$
07	杭打船						H06 (J01)						
08	諸雑費(率なし)		式				X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00017	杭打船(油圧ハンマ)運転
Ј01				
船舶規格	Ş.			
01 H-65	5 221kWラム質量6.5	5t132kW		
	25 405kWラム質量10			
03 H-15	50 515kWラム質量15	5.0t235kW		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00018	分類	港湾基準		
施工単価名称 杭打船(油圧パマ)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		
		-			1
		_			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	_	費 3	
01	船団長		人		R00105700							7
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							

		I.,		T
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00018	杭打船(油圧ハンマ)供用
J01				
101   船舶規格				
別口別口入允行				
01 H-65	5 221kWラム質量6.5	5+132kW		
	25 405kWラム質量10			
	50 515kWラム質量15			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00019	分類	港湾基準		
施工単価名	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	目

条件	条件名称	入力方法	2	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	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6			
J04	船団長·高級船員供用係数:	<b>β 1</b> =1. 00∼9. 99	6			
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	¦6			1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		参 照
01	重油A		L		ZD0206502					-	П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									i	
02	船団長		人		R00105700					-	П
03	高級船員		人		R00104600					1	П
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700					-	П
05	コンクリートミキサー船				MB00100 (J02)					1	П
06	コンクリートミキサー船				MB00100 (J02)					-	П
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

			T.,	. T	
適用年	三版   令	和07年10月	施工単価コート	F P B O O O 1 9	コンクリートミキサー船 (バッチ式) 運転
-					
J02					
が	拍規格				
01	*				
$\vdash$		00m3 338kW			
-		50m3 530kW			
		00m3 633kW			
		50m3 736kW			
	N.155 a.	00110			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00020	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		
		-			1
		_			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	¥ 2	_	
01	船団長		人			R00105700						П	7
02	高級船員		人			R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人			R00104700						П	7
04	コンクリートミキサー船					MB00100(J01)						Π	
05	諸雑費(率なし)		式	П		X98S1						П	7

·		Tre syrk:		
適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PB00020	コンクリートミキサー船(バッチ式)供用
T01				
J01				
月台州日	規格			
01	*			
$\vdash$	鋼DE 1.00m3 338kW			
-	鋼DE 1.50m3 530kW			
$\vdash$	鋼DE 2.00m3 633kW			
-	鋼DE 2.50m3 736kW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00021	分類	港湾基準		
施工単価名	3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	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6			
J04	船団長·高級船員供用係数:	<b>β</b> 1=1. 00∼9. 99	6			
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00∼9. 99	¦6			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	<u> </u>	_	参 照
01	重油A		L		ZD0206502					-	П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									i	
02	船団長		人		R00105700					-	П
03	高級船員		人		R00104600					1	
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700					1	П
05	コンクリートミキサー船				Н05 (Ј02)						
06	コンクリートミキサー船				H05 (J02)					1	$\Box$
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

本田を肥	A THORE : OF	#	DD 0 0 0 0 1		`\##*
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00021	コンクリートミキサー船 (コンティニアス式)	<b>埋</b> 転
Ј02					
船舶規格					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
01 鋼DE	25型 177kW				
	45型 279kW				
03 鋼DE	90型 434kW				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00022	分類	港湾基準		
施工単価名	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	条件	条件名称	入力方法	7
J01	船舶規格	項目選択	2				7
							7
							7
							1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	費参 3 照
01	船団長		人		R00105700					П
02	高級船員		人		R00104600					
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700					П
04	コンクリートミキサー船				Н04 (Ј01)					
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1				П	П

****	A T	16-7-11/2 has			
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00022	コンクリートミキサー船(コンティニアス式)供用	
J01					
船舶規格					
月日刊日入死行日					
01 鋼DE	25型 177kW				
	45型 279kW				
	90型 434kW				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00023	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 起重機船(	(非航旋回) 運転				単位	目

条件	条件名称	入力方法	É	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	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6			
J04	船団長·高級船員供用係数:	<b>β 1</b> =1. 00∼9. 99	6			
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00∼9. 99	¦6			
			!			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2:3	4
01	重油A		L		ZD0206502				П	Ţ	П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									i	
02	船団長		人		R00105700				H	T	П
03	高級船員		人		R00104600					-	П
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700						П
05	起重機船				MB00110 (J02)				П	-	П
06	起重機船				MB00110 (J02)	_				-	П
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					Ţ	П

2h	用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00023	起重機船(非航旋回)運転	
### 1	TO 1					
1		1				
22    4h	<b>主</b> 松叶间	J				
22   4h	)1 2h					
33   6h   5   5   5   5   5   5   5   5   5	_					
JO2 船舶規格 01 * 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						
船舶規格  101 * 102 鋼D 30t吊 103kW  103 鋼D 40t吊 143kW  104 鋼D 50t吊 177kW  105 鋼D 70t吊 235kW  106 鋼D 100t吊 313kW  107 鋼D 120t吊 353kW  109 鋼D 200t吊 588kW  109 鋼D 250t吊 736kW	75   011					
船舶規格  101 * 102 鋼D 30t吊 103kW  103 鋼D 40t吊 143kW  104 鋼D 50t吊 177kW  105 鋼D 70t吊 235kW  106 鋼D 100t吊 313kW  107 鋼D 120t吊 353kW  109 鋼D 200t吊 588kW  109 鋼D 250t吊 736kW	IN2					
101   *		<u>.</u>				
92 鋼D 30t吊 103kW 93 鋼D 40t吊 143kW 94 鋼D 50t吊 177kW 95 鋼D 70t吊 235kW 96 鋼D 100t吊 313kW 97 鋼D 120t吊 353kW 98 鋼D 150t吊 405kW 99 鋼D 200t吊 588kW 10 鋼D 250t吊 736kW	10/10/96/10	•				
92 鋼D 30t吊 103kW 93 鋼D 40t吊 143kW 94 鋼D 50t吊 177kW 95 鋼D 70t吊 235kW 96 鋼D 100t吊 313kW 97 鋼D 120t吊 353kW 98 鋼D 150t吊 405kW 99 鋼D 200t吊 588kW 10 鋼D 250t吊 736kW	)1 *					
93 鋼D 40t吊 143kW 94 鋼D 50t吊 177kW 95 鋼D 70t吊 235kW 96 鋼D 100t吊 313kW 97 鋼D 120t吊 353kW 98 鋼D 150t吊 405kW 99 鋼D 200t吊 588kW 10 鋼D 250t吊 736kW		30t吊 103kW				
94 鋼D 50t吊 177kW 95 鋼D 70t吊 235kW 96 鋼D 100t吊 313kW 97 鋼D 120t吊 353kW 98 鋼D 150t吊 405kW 99 鋼D 200t吊 588kW 10 鋼D 250t吊 736kW						
95 鋼D 70t吊 235kW 96 鋼D 100t吊 313kW 97 鋼D 120t吊 353kW 98 鋼D 150t吊 405kW 99 鋼D 200t吊 588kW 10 鋼D 250t吊 736kW	_					
96 鋼D 100t吊 313kW 97 鋼D 120t吊 353kW 98 鋼D 150t吊 405kW 99 鋼D 200t吊 588kW 10 鋼D 250t吊 736kW	_					
98 鋼D 150t吊 405kW 99 鋼D 200t吊 588kW 10 鋼D 250t吊 736kW	_					
99 鋼D 200t吊 588kW 10 鋼D 250t吊 736kW	)7 鋼D	120t吊 353kW				
10 鋼D 250t吊 736kW	)8 鋼D	150t吊 405kW				
	)9 鋼D	200t吊 588kW				
11 AMD 2004 F 9021 W	10 鋼D	250t吊 736kW				
II 到向 2001日 002KM	1 鋼D	300t吊 883kW				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00024	分類	港湾基準		
施工単価名	A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		
		-			1
		_			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	_	費 3	
01	船団長		人		R00105700							7
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							7
04	起重機船				MB00110(J01)						$\Box$	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00024	起重機船(非航旋回)供用	
101 101					
心舶規格	r				
1 *	00. E 1001 W				
_	30t吊 103kW				
_	40t吊 143kW 50t吊 177kW				
_					
_	70t吊 235kW 100t吊 313kW				
	120t吊 353kW				
_	150t吊 405kW				
	200t吊 588kW				
	250t吊 736kW				
	300t吊 883kW				
1 2/10	0000113 000K#				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00025	分類	港湾基準		
施工単価名		台船運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	ŝ	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	運転時間	項目選択	2				1
J02	船舶規格	項目選択	2				7
Ј03	船舶供用係数: α	α=1.00~9.99	6				7
J04	船団長供用係数: β1	β 1=1. 00~9. 99	6				7
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	¦6				1
			-				1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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 1·2		
01	軽油		L		ZD0206302						1
	小型ローリー(引取税控除済)										
02	船団長		人		R00105700					-	7
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
04	クレーン付台船				MB00120 (J02)						7
05	クレーン付台船				MB00120 (J02)						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						7

適用年版 令和07年10月	施工単価コード	PB00025	クレーン付台船運転
J01			
運転時間			
01 2h			
02 4h			
03 6h			
Ј02			
船舶規格			
月日月日入元1日			
01 05 40. H 041W			
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07年10月	施工単価コード	PB00026	分類	港湾基準		
施工単価名	5称 クレーン付	台船供用				単位	日

条件	条件名称	入 力 方 法	条	条件	条件名称	入力方法	7
J01	船舶規格	項目選択	2				7
							7
							7
							1
							7

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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	
(K)	中個/ 观俗和你	<b>炉数</b>	単 仏	源化	掛	・単価コート	半個司 昇 目 報	<b>数里少街</b>	少掛可昇用報	1	2	3 照	
01	船団長		人			R00105700					1 1		
02	普通船員 (船夫)		人			R00104700					1 1		
03	クレーン付台船					MB00120(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		

適用年	版	令和07年10月	施工単価コー	F PB00026	クレーン付台船供用
				<u> </u>	
Ј01					
船舶	規格				
01	2E 40	N+ 兄 0.41₅₩			
		)t吊 94kW )t吊 102kW			
		161kW			
		売 193kW			
		吊 195k₩			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00027	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 ガット船運	転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	4	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			
Ј03	高級船員供用係数: β1	$\beta$ 1=1. 00 $\sim$ 9. 99	6			
J04	普通船員供用係数:β2	$\beta$ 2=1. 00 $\sim$ 9. 99	6			
			I I			1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1:2:3	- 1
01	重油A		L		ZD0206502					
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									
02	高級船員		人		R00104600					П
03	普通船員(船夫)		人		R00104700					П
04	ガット船				MB00130(J01)					
05	ガット船				MB00130(J01)					$\prod$
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					П

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PBOOO27 ガット船運転 J01 船舶規格 01 グラブ容量 1.8m3 02 グラブ容量 3.0m3

- 46 -

北九州市役所

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00028	分類	港湾基準		
施工単価名	名称 ガット船供	:用				単位	田

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		
		-			1
		_			

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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	
(K)	平個/ 观俗和你	<b>-                                    </b>	単 仏	源化	料	単細ュート	中 川 司 昇 目 報	<b>数里少街</b>	少掛可昇用報	1	2	3 照	
01	高級船員		人			R00104600					1 1		
02	普通船員 (船夫)		人			R00104700					1 1		
03	ガット船					MB00130(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00028 ガット船供用 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07年10月	施工単価コード	PB00029	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 ガットバー	ジ運転				単位	目

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	$\beta$ 1=1. 00 $\sim$ 9. 99	6			i
Ј03	普通船員供用係数:β2	$\beta$ 2=1. 00 $\sim$ 9. 99	6			
J04	船舶規格	項目選択	2			
			1			1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2:3	1
01	重油A		L		ZD0206502					-	П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									i	
02	高級船員		人		R00104600					-	П
03	普通船員(船夫)		人		R00104700					-	
04	ガットバージ				MB0014001					-	
	1,000m3積 3.0m3 294kW									į	
05	ガットバージ				MB0014001					-	П
	1,000m3積 3.0m3 294kW								;	i	
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00029	ガットバージ運転
J04 船舶規格	<b>文</b>			
/10/10/96/1	-			
01 グラ	ラブ容量3.0m3			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00030	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 ガットバー	・ジ供用				単位	田

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		
		-			1
		_			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参 3 照
01	高級船員		人		R00104600					1 1	
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
03	ガットバージ				MB0014001					1 1	П
	1,000m3積 3.0m3 294kW										
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1 1	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00030	ガットバージ供用
76:				
J01 船舶規格	ξ.			
74074079616	-			
01 グラ	ラブ容量3.0m3			

適用年版	F版 令和07年10月 施工単価コード PB00031			分類	港湾基準		
施工単価名	3称 揚錨船運転					単位	日

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	規格	項目選択	2				1
J02	船舶規格	項目選択	2				7
J03	船舶供用係数: α	α=1.00~9.99	6				7
J04	高級船員供用係数: β1	β 1=1. 00~9. 99	6				7
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	¦6				1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1:2:3	- 1
01	重油A		L		ZD0206502					
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									
02	高級船員		人		R00104600					П
03	普通船員(船夫)		人		R00104700					П
04	揚錨船				MB00150 (J02)					П
05	揚錨船				MB00150 (J02)					П
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					П

適用年	反 令和07年10月	施工単価コード	PB00031	揚錨船運転	
J01 規格					
01 (	D揚錨船				
02	②グラブ浚渫船(スパット	* 式)			
03 (	別船員を伴わない場合	合			

J02	
船舶	自規格
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	用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00032		分類	港湾基準				
施工単価名	A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			
						1

-	項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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	à
	(K)	平 圖 / 然相 石 初	211135	平 匹	源付	料	中間~ 1	平岡町寿雨秋	<b>数重多</b> 国	少国的开府权	1	2	3 熙	3
	01	高級船員		人			R00104600					1 1		
	02	普通船員 (船夫)		人			R00104700					1 1		]
	03	揚錨船					MB00150 (J02)				Τ		Т	1
	04	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		]

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00032	揚錨船供用
TO1				
J01				

J01 規格	<u>ች</u>
01	①揚錨船
02	②グラブ浚渫船(スパッド式)

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07年10月	施工単価コード	PB00033	分類	港湾基準		
施工単価名	3称 引船運転					単位	日

条件	条件名称	入力方法	绵	条件	条件名称	入力方法	7
J01	就業時間	項目選択	2				1
J02	運転時間	項目選択	2				]
Ј03	船舶規格	項目選択	2				1
J04	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6				]
J05	高級船員供用係数: β1	β 1=1. 00~9. 99	¦6				1
J06	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	6				]

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1:2:3	- 1
01	重油A		L		ZD0206502					
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									
02	高級船員		人		R00104600					П
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700					П
04	引船				MB00160 (J03)					П
05	引船				MB00160 (J03)					П
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					П

適用年版 施工単価コード 令和07年10月 PB00033 引船運転 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 J鋼D 500PS型 368kW 07 J 鋼D 550PS型 405kW 08 J 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07年10月	施工単価コード	PB00034	分類	港湾基準		
施工単価名	A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			
		1				1 1

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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	à
(K)	平 圖 / 然相 石 初	211135	平 匹	源付	料	中間~ 1	子岡町寿雨松	<b>数重少</b> 国	少国的开府权	1	2	3 照	3
01	高級船員		人			R00104600					1 1		
02	普通船員 (船夫)		人			R00104700					1 1	T	]
03	引船					MB00160 (J02)				Τ			1
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		]

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00034	引船供用
------	----------	---------	---------	------

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 J 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 J 鋼D 4,000PS型 2,942kW

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00035	分類	港湾基準		
施工単価名称 潜水士船運転						単位	目

条件	条件名称	入 力 方 法	É	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	β 1=1. 00~9. 99	6			
J03	潜水士·連絡(送気)員供用係	数82≥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			1
			-			

r j p	``					平1	五里 (司及し里)		1 11	= 7
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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 1·2	費参
01	軽油		L		ZD0206302					П
	小型ローリー(引取税控除済)									
02	軽油		L		ZD0206302					
	小型ローリー(引取税控除済)									
03	潜水世話役		人		R00105800					
04	潜水士		人		R00104800					
05	潜水連絡員		人		R00104900					Ш
06	潜水送気員		人		R00105000					
07	潜水士船				MB0017001					:
	180PS型 3~5t吊 4.9GT 132kW									
08	潜水士船				MB0017001					
	180PS型 3~5t吊 4.9GT 132kW									
09	潜水士船				MB0017002					
	270PS型 3~5t吊 7.3GT 199kW									
10	潜水士船				MB0017002					
	270PS型 3~5t吊 7.3GT 199kW			$\perp$						
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00035	潜水士船運転
J04				
船舶規	各			
01 D18				
02 D27	70PS型			
T05				
J05				
潜水方	Ε.,			
01 崩3	 独潜水方式			
01 4	运信/N/J/ 20			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00036	分類	港湾基準		
施工単価名	3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			
						1 1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2	推費 2:3	1 1
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				MB0017001					-	
	180PS型 3~5t吊 4.9GT 132kW								11	-	
06	潜水士船				MB0017002						
	270PS型 3~5t吊 7.3GT 199kW									1	
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00036	潜水士船供用
Ј01				
船舶規模	各			
01 D18				
02 D27	70PS型			
Ј02				
潜水方式	式			
01 単	蚀潜水方式			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00037	分類	港湾基準		
施工単価名	3称 安全監視船	運転				単位	月

条件	条件名称	入力方法	3	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				7
J02	高級船員供用係数: β1	β 1=1. 00~9. 99	6				7
Ј03	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	6				7
J04	船舶規格	項目選択	2				7
J05	就業時間	項目選択	2			1	1
			1				]

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1:2:3	- 1
01	重油A		L		ZD0206502					
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									
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					П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00037	安全監視船運転
J04				
船舶規	格			
	PD180PS型			
02 FR	PD260PS型			
J05				
就業時	間			
	業8時間			
	業10時間			
03   就	業22時間			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00038	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 土運船(曳	航)運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	3	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				
Ј03	普通船員供用係数:β2	$\beta$ 2=1. 00 $\sim$ 9. 99	6				
			I F				
			-				

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	渗
(K)	1 IM/ /2016 ELF3	* III 35X	1 122	源付	料	1 11111	1 1141 71 111 114	W=> 14	2 12/ H1 5/ H1 1W	1	23	照
01	普通船員 (船夫)		人			R00104700					1 1	
02	土運船(引船) 密閉式					MB00180 (J01)						
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

適用年	版	令和07年10月	施工単価コード	PB00038	土運船(曳航)運転
Tot					
J01 船舶	<b>担</b> 权				
/41/41	79611				
01	鋼100ı	m3積			
	鋼300ı				
$\rightarrow$	鋼6501	m3積 00m3積			
04	<b>薬門1, 3</b> (	UUIII3/1貝			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00039	分類	港湾基準		
施工単価名	称 土運船(曳	航)供用				単位	目

条件	条件名称	入 力 方 法	条	条件	条件名称	入力方法	7
J01	船舶規格	項目選択	2				7
							7
							7
							1
							7

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	渗
(K)	1 IM/ /2016 ELF3	7110 350	1 122	源付	料	1 11111	1 1141 71 111 114	W=> 14	2 12/ H1 5/ H1 1W	1	23	照
01	普通船員 (船夫)		人			R00104700					1 1	
02	土運船(引船) 密閉式					MB00180 (J01)						
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00039 土運船(曳航)供用 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07年10月	施工単価コード	PB00040	分類	港湾基準		
施工単価名	3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	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6			
J02	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	6			
J03	船舶規格	項目選択	2			
			1			

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参	
(K)				源们	朴					1	121	3 照	1
01	普通船員 (船夫)		人			R00104700					1 1		
02	土運船(引船) 密閉式					MB0018004							
	1,300m3積												
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

JOS   総会的規格
船舶規格
01       例1,000m3積

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00041	分類	港湾基準		
施工単価名	称 砂貯蔵船供	:用				単位	目

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				1
							]
							1
							1

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑書	貴参	
(K)	平個/ 烧铅石物	圳效	平位	源付	料	中間コード	中間可昇	<b></b>	少街可异用報	1	2	3 照	
01	普通船員 (船夫)		人			R00104700							
02	土運船(引船) 密閉式					MB0018004							
	1,300m3積												
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00041	砂貯蔵船供用
J01 船舶規格	<u> </u>			
別日別日からて日	1			
01 鋼10	000m3積			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00042	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	É	条件	条件名称	入力方法	
J01	工種	項目選択	2				1
J02	船舶規格	項目選択	2				
Ј03	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6				7
J04	普通船員供用係数:β2	$\beta$ 2=1. 00 $\sim$ 9. 99	6				
			1			1	
			-				7

項番	: 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	平 圃 / 残電 石 初	利用安久		源付	料	李圃。 1	平岡町寿雨松	<b>数重多</b> 国	少国的奔雨秋	1	23	3 照
01	普通船員(船夫)		人			R00104700						
02	台船					MB00190(J02)					 	
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

01	令和07年10月	施工単価コード	PB00042	台船運転	
01					
種					
I D T	中 (無準)				
_	事 (標準) -ツン製作,上部工補	計かりて東			
	// 級   F, 上 m 上 m <b>、 調査・</b> その他				
)2					
舶規格	;				
- 鋼10	00t積				
鋼20	00t積				
鋼30					
鋼40					
鋼50					
鋼70					
	000t積				
鋼20	11.11				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00043	分類	港湾基準		
施工単価名						単位	目

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			
			1			1

項番	: 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	平 圃 / 残電 石 初	利用安久		源付	料	李圃。 1	平岡町寿雨松	<b>数重多</b> 国	少国的奔雨秋	1	23	3 照
01	普通船員(船夫)		人			R00104700						
02	台船					MB00190(J02)					 	
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

適用年	版	<del></del> 令和07年10月	施工単価コード	PB00043	台船供用
22/13 1	764	14 1110 1 1 2073	75-1-1 par	1200010	HAHVOO
J01					
工種	Ĩ				
		耳 (標準)			
02	②ケーソ:	/製作,上部工袖	甫助ヤード工事		
700					
J02					
月台村日	規格				
01	鋼100	+ 積			
	鋼200				
	鋼300				
	鋼400				
05	鋼5001	t積			
	鋼700				
07	鋼1,00	00t積			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00044	分類	港湾基準		
施工単価名	3称 空気圧送船	運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	2	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	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6			
J04	船団長·高級船員供用係数:	<b>β 1</b> =1. 00∼9. 99	6			
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	¦6			1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	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 <b>才</b>	
01	重油A		L		ZD0206502					П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									
02	船団長		人		R00105700					П
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					

			T.,		
適用年	版 令	和07年10月	施工単価コード	PB00044	空気圧送船運転
_					
J02					
船船	規格				
01	AND O O	00DC#U 1 47	11-W		
		00PS型 1,47			
		00PS型 2, 20 00PS型 4, 41			
03	到 0,0	0015至 4,41	3KW		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00045	分類	港湾基準		
施工単価名	A	供用				単位	月

条件	条件名称	入 力 方 法	条	条件	条件名称	入力方法	7
J01	船舶規格	項目選択	2				7
							7
							7
							1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	費 3	
01	船団長		人		R00105700							
02	高級船員		人		R00104600						1	
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							

·				
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00045	空気圧送船供用
J01				
船舶規材	各			
7347347981	-			
01 鋼D	2,000PS型 1,471	1kW		
	3,000PS型 2,207			
	6,000PS型 4,413			
		<u> </u>		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00046	分類	港湾基準		
施工単価名	6称 クレーン付	台船運転(海岸関	連)			単位	目

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		
		-			1
		_			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	-	維費 2:3	-
01	軽油		L		ZD0206302					-	П
	小型ローリー(引取税控除済)									i	
02	高級船員		人		R00104600					T	П
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700					-	П
04	クレーン付台船				H04 (J01)					-	П
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00046	クレーン付台船運転 (海岸関連)
		1		
Ј01				
船舶規格	¥.			
	50t吊 102kW			
	吊 161kW			
03   100	t吊 193kW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00047	分類	港湾基準		
施工単価名	A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		
		-			1
		_			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2		- 1
01	重油A		L		ZD0206502					П	1
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し										
02	高級船員		人		R00104600					П	1
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						]
04	起重機船(非航旋回)				H04 (J01)						1
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	今₹□	07年10	月	施丁畄	価コード	PB00047	7	起重機約	(非航旋回)	運転 (治	: 岸閣連)	
週川牛瓜	11171	VI 710	71	心上于	ш — 1:	1 0 0 0 4 7		心里/灰川	(7P/IJ/L/J/EPI)	年47 任	·/TK/E/	
J01												
船舶規	格											
01 非	航旋回	鋼D 10	0+ 呂	313kW								
	航旋回											
-	航旋回											

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00049	分類	港湾基準		
施工単価名	3称 引船運転(	(海岸関連)				単位	月

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		
		-			1
		_			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資源		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参 3 照
01	重油A		L	П		ZD0206502					1 1	П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し											
02	高級船員		人			R00104600					1 1	П
03	引船					H03(J01)					1 1	
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1	П

*本田左	-W A407/T108	大工兴年 18	D D O O O A O	コー
適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PB00049	引船運転 (海岸関連)
J01				
	· 拍規格			
	鋼D 450PS型 331kW			
	鋼D 600PS型 441kW			
03	鋼D 700PS型 515kW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00050	分類	港湾基準		
施工単価	1 夕 杯 丨					単位	月

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				1
J02	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6				
Ј03	高級船員供用係数: β1	β 1=1. 00~9. 99	6				
J04	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	6				]
J05	船舶規格	項目選択	12			1	
			1				]

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2:3	1
01	重油A		L		ZD0206502					-	П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し								1	i	
02	高級船員		人		R00104600					-	П
03	普通船員(船夫)		人		R00104700					-	
04	交通船				MB0021001					-	П
	FRP製 70PS型 3.0GT 51kW								;	i	
05	交通船				MB0021001					-	П
	FRP製 70PS型 3.0GT 51kW									i	
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00050	交通船運転
J01				
船員数				
01 1 2	: 似.吕			
01 1名 02 2名				
02 22	1加貝			
J05				
船舶規	烙			
01 FRI	PD70PS型			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00051	分類	港湾基準		
施工単価名	A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			
		-				1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	量参3照
01	高級船員		人		R00104600					Ţ	П
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
03	交通船				MB0021001					Ţ	П
	FRP製 70PS型 3.0GT 51kW									i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00051	交通船供用
J01				
船員数				
01 1名				
02 2名	船員			
Ј02				
船舶規模	各			
01 FRF	PD70PS型			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00052	分類	港湾基準		
施工単価名	6称 クローラク	レーン(陸上バイ	ブロハンマ) 運転			単位	日

条件	条件名称	入力方法	绵	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	2			
			1			
			Ξ			
			1			
			1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費 2 <sub>.</sub> 3	- 1
01	軽油		L		ZD0206301					-	П
	パトロール給油									i	
02	特殊運転手		人		R00100900					T	П
03	クローラクレーン・排出ガス(2014年規制)				MD5506309					-	П
	油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ50-55t吊								1	i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00052	クローラクレーン(陸上バイブロハンマ)運転
T01				
J01 クレーン	√規格			
01 油月	E50-55 t 吊			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00053	分類	港湾基準		
施工単価名	6称 クローラク	レーン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	绵	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	2			
			1			
			Ξ			
			1			
			1			

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	$\vdash$	推費 2:3	- 1
01	   軽油		L	1035	.1 3	41-1	ZD0206301					+	-
	パトロール給油											1	
02	クローラクレーン油圧駆動式 排ガス対策型		月				H02(J01)					-	П
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1					-	

Sala me	- UP	11		No. 10 Control
適用年	₣版 令和07年10月	施工単価コード	PB00053	クローラクレーン運転
T01				
J01	シーン規格			
	ノーンが俗			
01	Ψ			
02	*			
-	50t吊132kw			
$\vdash$	55t吊132kw			
05	65t吊166kw			
$\vdash$	80t吊170kw			
-	100t吊204kw			
$\vdash$	150t吊221kw			
09	200t吊235kw			
-	*			
11	*			
12				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00054	分類	港湾基準		
施工単価名	称 クローラ式	抗打機(油圧ハン	マ)運転			単位	日

条件	条件名称	入力方法	条	条件	条件名称	入 力 方 法	]
J01	ハンマラム質量	項目選択	2				1
							1
							]
							1
							1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	諸杂 1 2	_	
01	軽油		L		ZD0206301					-	
	パトロール給油								11	i	
02	軽油		L		ZD0206301					-	
	パトロール給油								11	i	
03	特殊運転手		人		R00100900					1	
04	特殊作業員		人		R00100000				П		
05	クローラ式杭打機(油圧ハンマ)				H05 (J01)					1	
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					-	

Sala mar E collad	A 1 :	11			x=1
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00054	クローラ式杭打機(油圧ハンマ)	連転
TOI					
J01 ハンマラ	) 版具				
	ム貝里				
01 7人質:	量4-4.5t 118kW	191kW			
	量6.5-8t 132kW				
	量0.5 8t 132kw 量10-12.5t 132k				
00 /4頁	里10 12.00 1026	KII TOTKII			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00055	分類	港湾基準		
施工単価名	6称 クローラ式	サンドパイル打機	(バイブロ式) 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			
		1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資源	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1:2:3	- 1
01	軽油		L			ZD0206301					
	パトロール給油										
02	特殊運転手		人			R00100900					
03	クローラ式サンドパイル打機 バイブロ式					MB00220 (J01)					
04	クローラ式サンドパイル打機 バイブロ式					MB00220 (J01)					
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1					

適用年版 令和07年10月 施工単	<b>単価コード PB00055</b>	クローラ式サンドパイル打機 (バイブロ式) 運転
J01		
規格		
01 リーダ長 30m 35-37t吊 83kW	<u> </u>	
02 リーダ長 30m 40t吊 105kW	·	
03 リーダ長 45m 40t吊 108kW		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00056	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
			i		1
			!		
			1		1
			!		

邛	番	単価/規格名称	端数	単位	資:	脹損	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	
(	K)	平画/然和石材	21111 555		源	付料	+ m = 1	平岡町寿雨秋	数重沙锅	少国可开旧私	1 2	3 照	
(	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07年10月	施工単価コード	PB00056	施工管理計(ロッドコンパクション用)	運転

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00057	分類	港湾基準		
施工単価名	i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			
		1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	<b>—</b>
01	軽油		L		ZD0206301					
	パトロール給油									
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					

- 103 -

本田午に	Δ±107/E10 P	快工兴/T 18	D D O O O F 7	2° 1° 1° 1. 3 44; 7 44; °F#-
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00057	ペーパードレーン施工機運転
Ј01				
規格				
01 20mL	以下 81kW			
	スト 61kW スト 96kW			
	ス下 147kW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00058	分類	港湾基準		
施工単価名	高称 施工管理計	・(ペーパードレー	ン用)運転			単位	目

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		1
			!		

ij	香	単価/規格名称	端数	単位	資:	脹損	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
(	(K)	平 個 / 光佾石 你	圳效		源	付料	中間コート	中間可昇	数里少街·	少掛可昇用報	1	2 3	照
(	01	施工管理計(ペーパードレーン用)					MB0025001				П		П
(	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				П		П

- 105 - 北九州市役所

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00058	施工管理計(~	ペーパードレーン用)	運転

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00059	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 トラック運	転				単位	田

条件	条件名称	入力方法	条任	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
					1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸和	_	参照
01	軽油		L		ZD0206301					-	П
	パトロール給油								11	i	
02	一般運転手		人		R00100800					-	П
03	トラック				H03 (J01)					-	П
04	トラック				H03 (J01)						П
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00059 トラック運転 J01 規格 01 2t積 98kW 02 8t積 186kW 03 11t積 257kW

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00060	分類	港湾基準		
施工単価名	6称 クレーン付	トラック運転				単位	目

条件	条件名称	入力方法	条任	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
					1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		費参 3 照
01	軽油		L		ZD0206301				1 1	П
	パトロール給油									
02	特殊運転手		人		R00100900					П
03	クレーン付トラック				H03 (J01)				1 1	П
04	クレーン付トラック				H03 (J01)					П
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1				 	

1				
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00060	クレーン付トラック運転
Ј01				
規格				
	{ 2t吊 98kW			
	f 2t吊 132kW			
03   4t積	₹ 2.9t吊 132kW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00061	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 トレーラ運	転				単位	月

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			
						i 1
		1				
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2		- 1
01	軽油		L		ZD0206301					Π	1
	パトロール給油										
02	特殊運転手		人		R00100900					П	]
03	トレーラ セミ				MB00270 (J01)					Π	
04	トレーラ セミ				MB00270 (J01)						1
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用	年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00061	トレーラ運転
	'				
Ј0					
規	格				
01		235kW			
02		235kW			
03		235kW			
04		235kW			
05		382kW			
06		393kW			
07		393kW			
08	70t積	393kW			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00062	分類	港湾基準		
施工単価名	3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			1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑		- 1
01	軽油		L		ZD0206301						
	パトロール給油									:	
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	ブルドーザ				Н05 (Ј01)						
04	ブルドーザ				H05 (J01)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00062 ブルドーザ運転 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2次対策型

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00063	分類	港湾基準		
施工単価名	お 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			
						i 1
		1				
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1:2:3	1
01	軽油		L		ZD0206301					
	パトロール給油									
02	特殊運転手		人		R00100900					
03	ブルドーザ・排出ガス3次対策型				MD3500107					
	湿地16t級									
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00063	ブルドーザ(陸上地盤改良工(敷砂工))運転
J01				
規格				
01   湿地	೬16t級・排ガス3₹	欠対策型		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00064	分類	港湾基準		
施工単価名	6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			
						i 1
		1				
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		参 3 照
01	軽油		L	T	ZD0206301						П
	パトロール給油										
02	特殊運転手		人		R00100900						П
03	クローラローダ				MD0502903						
	1.8-1.9m3									<u>. i</u>	
04	クローラローダ				MD0502903						
	1.8-1.9m3									<u>. i</u>	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00064	クローラローダ運転
TC:				
J01 規格				
УУСТИ				
01 1.8-	-1.9m3			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00065	分類	港湾基準		
施工単価名称 ホイールローダ運転						単位	田

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			
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑		
01	軽油		L		ZD0206301						
	パトロール給油									:	
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	ホイールローダ				Н01 (Ј01)						
04	ホイールローダ				H01 (J01)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

		T	T	
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00065	ホイールローダ運転
Ј01				
規格				
01 0.81	m3 42kW			
02 1.21	m3 62kW			
03 1.9	-2.1m3 91kW			
04 3.1	-3.3m3 156kW			
J02				
排ガス対	<b>対策区分</b>			
01 排力	ガス対策型			
01 1017	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00066	分類	港湾基準		
施工単価名		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			
						i 1
		1				
						1

	•					' '-	(				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2	推費	1 1
01	軽油		L		ZD0206301				T	+	П
	パトロール給油								11	i	
02	一般運転手		人		R00100800				H	1	П
03	ダンプトラック				MD0504506					-	П
	10 t 積級ディーゼル								11	i	
04	ダンプトラック				MD0504506					T	П
	10 t 積級ディーゼル								11	i	Н
05	ダンプトラック(損耗費)				MD0504606					T	П
	10 t 積級ディーゼル								11	i	Н
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					T	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00066	ダンプトラック運転
TO1				
J01 規格				
01 10t	積級			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00067	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	7
J01	規格	項目選択	2				7
J02	排ガス対策区分	項目選択	2				
							7
							7
							7
							1

1 3 H	W											
項番 (K)	単価/規格名称	端数 単位 源付			単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2	推費 - 2:3	1	
01	軽油		L			ZD0206301					+	П
	パトロール給油											Н
02	特殊運転手		人			R00100900					T .	П
03	バックホウ・排出ガス2次対策型					MD2502107					-	П
	山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ											Н
04	バックホウ・排出ガス2次対策型					MD2502107						П
	山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ											Н
05	バックホウ・排出ガス2次対策型					MD2502108						П
	山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ											Н
06	バックホウ・排出ガス2次対策型					MD2502108					Ţ	П
	山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ										1	Н
07	諸雑費(率なし)		式			X98S1					T .	П

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00067 バックホウ運転 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 \* 02 排ガス2次対策型

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00068	分類	港湾基準		
施工単価名	6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			
						i 1
		1				
						1

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		費参 3 照
01	軽油		L			ZD0206301				1 1	П
	パトロール給油										
02	特殊運転手		人			R00100900					П
03	クラムシェル					Н01 (Ј01)					
04	クラムシェル					H01 (J01)					П
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1					

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00068 クラムシェル油圧ロープ式運転 J01 規格 01 平積 0.6m3 109kW 02 | 平積 1.0m3 113kW

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00069	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 モータグレ	ーダ運転				単位	田

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			
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		量参3照
01	軽油		L		ZD0206301					П
	パトロール給油								i	
02	特殊運転手		人		R00100900					П
03	モータグレーダ・排ガス2次				MD2533601				1	П
	3.1m級								i	
04	モータグレーダ・排ガス2次				MD2533601					П
	3.1m級									
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00069	モータグレーダ運転
J01				
規格				
01 2 1				
01 3. 1	m水文			
J02				
排ガス対	対策区分			
01 排ス	ガス2次対策型			

- 128 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00070	分類	港湾基準		
施工単価名	3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			
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		参 3 照
01	軽油		L		ZD0206301						П
	パトロール給油										
02	特殊運転手		人		R00100900						П
03	タイヤローラ・排出ガス3次対策型				MD3535401						
	8∼20t									<u>. i</u>	
04	タイヤローラ・排出ガス3次対策型				MD3535401						
	8∼20t									<u>. i</u>	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00070	タイヤローラ運転
		1		
J01				
規格				
01 8-2	80t			
J02	I fele - C			
排ガス対	可隶区分			
01 HE	ガス3次対策型			
01 191-7	7.7.30人列東至			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00071	分類	港湾基準		
施工単価名		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	7
J01	規格	項目選択	2				7
J02	排ガス対策区分	項目選択	2				
							7
							7
							7
							1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		量参 3 照
01	軽油		L		ZD0206301					+	П
	パトロール給油										
02	特殊運転手		人		R00100900						П
03	マカダムローラ・排出ガス3次対策型				MD3534803						
	10t									<u>. i</u>	
04	マカダムローラ・排出ガス3次対策型				MD3534803						
	10t									<u>. i</u>	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00071	ロードローラ運転
Ј01				
規格				
01 マカ	カダム10t			
J02	I foto t			
排ガスタ	<b>対策区分</b>			
0.1 1116.2	S - OVE ALM: TIL			
01 排ス	ブス3次対策型			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00072	分類	港湾基準		
施工単価名	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			
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		費参 3 照
01	軽油		L		ZD0206301				-	П
	パトロール給油								i	
02	特殊作業員		人		R00100000					П
03	特殊運転手		人		R00100900					
04	機械損料				H01 (J01, J02)					П
05	機械損料				H01 (J01, J02)				-	
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00072 振動ローラ運転 J01 規格 01 | ハンドガイド式 0.8-1.1t 5kW 02 搭乗式タンデム型2.4-2.8t19kW 03 搭乗式コンハ・イント・型3-4t20kW 排ガス対策区分 01 普通型 02 排ガス対策型

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00073	分類	港湾基準		
施工単価名	A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			
						i 1
		1				
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1:2:3	1 1
01	ガソリン		L		ZD0206001					
	レギュラー									
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					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00073	タンパ運転
J01				
規格				
01 タン	/パ及びランマ 60	)∼80kg		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00074	分類	港湾基準		
施工単価名	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			
						i 1
		1				
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費 2:3	参 照
01	軽油		L		ZD0206301					+	П
	パトロール給油									1	
02	特殊運転手		人		R00100900					1	П
03	アスファルトフィニッシャ・排出ガス3次対策型				MD3540209					-	
	クローラ2.4~6.0m									<u>i</u>	
04	アスファルトフィニッシャ・排出ガス3次対策型				MD3540209					-	
	クローラ2.4~6.0m									i	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00074	アスファルトフィニッシャ運転(排ガスズ	(策型)
J01					
規格					
01 クロ	ューラ2.4-6.0m				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00075	分類	港湾基準		
施工単価名	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	7
J01	規格	項目選択	2				7
							7
							1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_	雑費 2:3	- 1
01	軽油		L		ZD0206301					Ţ	П
	パトロール給油									i	
02	特殊運転手		人		R00100900					T	П
03	コンクリートフィニッシャ 勾配固定式				MB0030001					-	П
	舗装幅3.0~7.5m 33kW									i	
04	コンクリートフィニッシャ 勾配固定式				MB0030001					-	П
	舗装幅3.0~7.5m 33kW									i	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00075	コンクリートフィニッシャ運転
TOI				
J01 規格				
01 3.0-	-7.5m			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00076	分類	港湾基準		
施工単価名	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	7
J01	規格	項目選択	2				7
							7
							1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張掛付米	単価コ	ード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2		J
01	軽油		L		ZD02063	801					i	П
	パトロール給油										i	
02	特殊運転手		人		R001009	000					1	П
03	コンクリートスプレッダ				Н01 (Ј01	.)					1	П
04	コンクリートスプレッダ				Н01 (Ј01	.)					1	П
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						!	П

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00076 コンクリートスプレッダ運転 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07年10月	施工単価コード	PB00077	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 コンクリー	トレベラ運転				単位	月

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			
						1
		1				
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損 対料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	推費 2:3	- 1
01	軽油		L		ZD0206301					Ţ	П
	パトロール給油									i	
02	特殊運転手		人		R00100900					T	П
03	コンクリートレヘ゛ラ 勾配固定式				MB0032001					-	П
	舗装幅3.0~7.5m 18kW									i	
04	コンクリートレヘ゛ラ 勾配固定式				MB0032001						П
	舗装幅3.0~7.5m 18kW									i	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00077	コンクリートレベラ運転
TO:				
J01 規格				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
01 3.0-	-7. 5m			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00078	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 振動目地切	機運転				単位	目

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	規格	項目選択	2				7
							7
							1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	維費 2 3	- 1
01	ガソリン		L		ZD0206001					-	П
	レギュラー									i	
02	特殊作業員		人		R00100000					1	П
03	振動目地切機 普通				MB0033001					-	$\prod$
	舗装幅3.5~8.5m 3kW								i	i	
04	振動目地切機 普通				MB0033001					1	
	舗装幅3.5~8.5m 3kW									i	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00078	振動目地切機運転
Tot				
J01 規格				
7,50111				
01 3.5	-8.5m			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00079	分類	港湾基準		
施工単価名		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			
						1
		1				
		-				1

	•					, ,-	(			_	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損 计料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸執 1 2	$\overline{}$	1 1
01	ガソリン		L		ZD0206001					$\Box$	П
	レギュラー										П
02	プロパンガス (kg)		kg		ZD0206701					П	П
	ボンベ (LP) 工業用										П
03	特殊作業員		人		R00100000					$\Box$	П
04	ジョイントシーラ 可搬式				MB0034001						П
	100L 4kW										П
05	ジョイントシーラ 可搬式				MB0034001					$\Box$	П
	100L 4kW										П
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00079	ジョイントシーラ運転
TO1				
J01 規格				
01 1001	L型			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00080	分類	港湾基準		
施工単価名	名称 インナバイ	ブレータ運転				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			
						i 1
		1				
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		量参3照
01	軽油		L	T	ZD0206301						$\top$
	パトロール給油										
02	特殊運転手		人		R00100900						П
03	インナバイブレータ 自走式				MB0035001						
	舗装幅3.5~8.5m 24kW									i i	
04	インナバイブレータ 自走式				MB0035001						
	舗装幅3.5~8.5m 24kW									<u>. i</u>	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00080	インナバイブレータ運転
Tot				
J01 規格				
УУСТЦ				
01 3.5	-8.5m			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00081	分類	港湾基準		
施工単価名	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			
						i 1
		1				
						1

 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	資品源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2	推費	
01	軽油		L		ZD0206301					-	П
	パトロール給油									i	
02	コンクリート簡易仕上機				MB0036001					-	П
	舗装幅3.5~5.0m 4kW									i	
03	コンクリート簡易仕上機				MB0036001					-	П
	舗装幅3.5~5.0m 4kW									i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00081	コンクリート簡易仕上機運転
TOI				
J01 規格				
01 3.5-	-5. 0m			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00082	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 コンクリー	トカッタ運転				単位	田

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			
						i 1
		1				
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		推費 2 <sub>:</sub> 3	参照
01	ガソリン		L		ZD0206001					Ţ	П
	レギュラー								11	i	
02	特殊作業員		人		R00100000					1	П
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)					-	П
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00082 コンクリートカッタ運転 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07年10月	施工単価コード	PB00083	分類	港湾基準		
施工単価名	A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	7
J01	規格	項目選択	2				7
							7
							1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_	雑費 2:3	- 1
01	軽油		L		ZD0206301					Ţ	П
	パトロール給油									i	
02	特殊運転手		人		R00100900					T	П
03	コンクリートポンプ車				MD0538105					-	П
	ブーム式90-110m3/H									i	
04	コンクリートポンプ車				MD0538105					-	П
	ブーム式90-110m3/H									i	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00083	コンクリートポンプ車運転
76:				
J01 規格				
79610				
01 ブー	-ム式90-110m3/h			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00084	分類	港湾基準		
施工単価名	高称 空気圧縮機	運転(陸上)				単位	日

条件		入力方法	条	伴	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2			
						1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 日 当り

)	項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	貴参	
	(K)	平圖/例和石机	211135	十 匹	源付	料	· + III - 1	平岡町井頂松	<b>数重少</b> 国	少国可开旧书	1	23	3 照	
	01	軽油		L			ZD0206301					1 1		
		パトロール給油												
	02	空気圧縮機					H01 (J01)				Τ		T	
Ī	03	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

適用年版 令和07年10	月 施工単価コード	PB00084	空気圧縮機	運転(陸上)
			1	
J01				
規格				
01 3.5-3.7m3/min 26	ikW 排ガス対策型			
02 5m3/min 39kW 排加				
03 7.5-7.8m3/min 59				
04 10.5-11m3/min 78 05 18-19m3/min 140k				
TO TOMO, MITT TTO	M. DIW AND NET			

- 158 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00085	分類	港湾基準		
施工単価名	A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			1
		!				1
		-				-

)	項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	貴参	
	(K)	平圖/例和石机	211135	十 匹	源付	料	· + III - 1	平岡町井頂松	<b>数重少</b> 国	少国可开旧书	1	23	3 照	
	01	軽油		L			ZD0206301					1 1		
		パトロール給油												
	02	空気圧縮機					H01 (J01)				Τ		T	
Ī	03	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

適用年間	版 令和07年10月	施工単価コード	PB00085	空気圧縮機	運転 (海上)	
J01						
規格						
01 3	3.5-3.7m3/min 26kW	排ガス対策型				
	5m3/min 39kW 排ガスヌ					
	7.5-7.8m3/min 59kW					
	10.5-11m3/min 78kW 18-19m3/min 140kW ∤					
00 1	10 13113/11111 1408 1	が ハバ 水 土				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00086	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 発動発電機	運転 (陸上)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条	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			-
			!			
			!			1
			!			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張援	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1:2:3	-
01	軽油		L		ZD0206301					П
	パトロール給油									
02	ガソリン		L		ZD0206001					
	レギュラー									
03	発動発電機				H01 (J01, J02)					
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1					П

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00086 発動発電機 運転 (陸上) 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 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07年10月	施工単価コード	PB00087	分類	港湾基準		
施工単価名	A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	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6			-
J03	排ガス対策区分	項目選択	2			!
			iΤ			
						1
			1			

J	頁番	   単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雜	貴参	
	(K)	平個/ 烧竹石 //	如效	平 位	源付	料		平 川 田 邦 旧 和	数重少用	少月日升日刊	1	2	3 照	
	01	軽油		L			ZD0206301					1 1		
		パトロール給油												
	02	発動発電機					H01 (J01, J03)				T			
Ī	03	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00087 発動発電機 運転 (海上) 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07年10月	施工単価コード	PB00088	分類	港湾基準		
施工単価名	A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	伴	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			
			1			1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 日 当り

J	頁番	   単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	謔	雜	貴参	
	(K)	平個/ 烧竹石 //	如效	平 位	源付	料		平 川 田 邦 旧 和	数重少用	少月日発用報	1	2	3 照	
	01	軽油		L			ZD0206301					1 1		
		パトロール給油												
	02	発動発電機					H01 (J01)					1 1		
Ī	03	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00088	発動発電機運転 (バージアンローダ船・海上)	_
J02					
規格					
	kVA 92kW 排ガス対				
	kVA 117kW 排ガスタ				
	kVA 134kW 排ガスタ				
04 2001	kVA 195kW 排ガスタ	対策型			
05 2501	kVA 235kW 排ガスタ	対策型			
06 3001	kVA 248kW 排ガスタ	対策型			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00089	分類	港湾基準		
施工単価名	A 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			i 1
						1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 日 当り

ŀ	項番	   単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	貴参	
	(K)	平順/ %配石和	2回 安久	十 匹	源付	料	· + III - 1	平岡町井頂松	<b>数重多</b> 国	少田町井田林	1	諸雑費 1:2:3 	3 照	
	01	軽油		L			ZD0206301					1 1		
		パトロール給油												
	02	発動発電機					H01 (J02)				Τ		T	
	03	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		

- 167 -

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PBOOO89 発動発電機 運転 (陸上)

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

0445kVA 42kW 排出ガス対策型

0560kVA 57kW 排出ガス対策型0675kVA 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07年10月	施工単価コード	PB00090	分類	港湾基準		
施工単価名	A 称 発動発電機	運転(海上)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	3	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				
Ј03	船舶供用係数: α	α=1.00~9.99	6				
			1				

	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張掛付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費	- 1	
ľ	01	軽油		L		ZD0206301						П	
		パトロール給油											
Ī	02	発動発電機				H01 (J02)						П	
Ī	03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П	

適用年版 | 令和07年10月 | 施工単価コード | PB00090 | 発動発電機 運転(海上)

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07年10月	施工単価コード	PB00091	分類	港湾基準		
施工単価名	3称 溶接機運転					単位	月

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			1
J03	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6			
						1

 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		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	量参 3 照
01	軽油		L			ZD0206301					П
	パトロール給油										
02	溶接機					Н04 (Ј01)					П
03	溶接機					H04 (J01)					П
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1					П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00091	溶接機運転
	1			
J01				
規格				
	動 D300A 16kW			
	自動アーク溶接 E3			
03 半	自動アーク溶接 E5	00A		
J02	der.			
施工場所	T			
01 陸_	F			
02 海_				
02 177				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00092	分類	港湾基準		
施工単価名称 水中ポンプ運転						単位	月

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	規格	項目選択	2				7
							7
							1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張 源付	単価コード		単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1:2		量参3照
01	工事用水中モータポンプ					H01 (J01)					-	П
02	工事用水中モータポンプ					H01 (J01)					.	П
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00092	水中ポンプ運転
J01				
規格				
01 口径	150mm 楊程 15m			
	200mm 楊程 15m			
	200mm 楊程 10m 250mm 楊程 10m			
U4   H1±	23011111 7勿作主 10111			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00093	分類	港湾基準			
施工単価名称 グラウトポンプ運転								

条件		入力方法	条	伴	条件名称	入力方法	
J01	規格	項目選択	2				
							1
			:				

項和 (K)	単価/規格名称	端数	単位	道 単 位 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑	-		
01	特殊作業員		人				R00100000							
02	グラウトポンプ						Н01 (Ј01)							
03	グラウトポンプ						Н01 (Ј01)							
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00093 グラウトポンプ運転 J01 規格 01 | 37-100 1/min 02 | 350-400 1/min

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00094	分類	港湾基準		
施工単価名称 バイブロハンマ運転(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	弅	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			
			1			1

-	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損	単位	西コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費 3 照	
	01	バイブロハンマ			П		H01 (	J01, J02)				Т	1 1	T	1
Ī	02	バイブロハンマ					H01 (	J01, J02)							]
	03	バイブロハンマ			П		H01 (	J01, J02)				Т	1 1	T	1
Ī	04	諸雑費(率なし)		式			X98S	1					1 1		

適用年版	令和07年10月	施工単価コー	F PB00094	バイブロハンマ運転(鋼矢板等打設引抜,ハット形鋼矢板打設)	
J01					
工種					
01 鋼矢					
	ルト形鋼矢板打設・	<ul><li>・陸上施工</li></ul>			
	ノト形鋼矢板打設・				
Ј02					
規格					
01 201					
01 60kt 02 90kt					
02 308	"				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00095	分類	港湾基準		
施工単価名	名称 バイブロハ	ンマ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	3	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				
Ј03	船舶供用係数: α	α=1.00~9.99	6				
			ŀ				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張 源付	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費	+ $+$
01	バイブロハンマ				H01 (J02)				Ť	<del>                                     </del>	
02	バイブロハンマ				H01 (J02)						П
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П

適用年	版	令和07年10月	施工単価コード	PB00095	バイブロハンマ運転	
J01						
機種						
		ーラクレーン				
02	クレ	ーン付台船、起	重機船			
J02						
規格						
01	451cW					
02						
03						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00096	分類	港湾基準		
施工単価名	6称 バイブロハ	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			
	_		1			1
			:			

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張		単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費	+ $+$
(K)				源付	料					1	213	3 照
01	バイブロハンマ					H01 (J02)						$\prod$
02	バイブロハンマ					H01 (J02)						
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年	F版	令和07年10月	施工単価コード	PB00096	バイブロハンマ運転(鋼管杭・鋼管矢板打設工)
J01					
施」	L場所				
	n+ I	t-f			
	陸上				
02	海上	<b>旭工</b> .			
J02					
規格					
79611	н				
01	45kW				
02	60kW				
03	90kW				
04	120k	W			
	150k				
06	200k				
07	240k	V			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00097	分類	港湾基準		
施工単価名	名称 バイブロハ	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	3	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				
Ј03	規格	項目選択	2				
			Π				1
			1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2 <sub>1</sub> 3	1
01	軽油		L		ZD0206301					-	
	パトロール給油									i	
02	バイブロ用ウォータージェット排ガス3次				MD3510903					Ţ	
	136ps 14.7Mp (エンジン式)									i	
03	バイブロ用ウォータージェット排ガス3次				MD3510903					1	
	136ps 14.7Mp (エンジン式)								11	i	
04	バイブロ用ウォータージェット排ガス3次				MD3510903					1	П
	136ps 14.7Mp (エンジン式)									i	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00097	バイブロハンマ用ウォータージェット運転	
J01					
施工場所	听				
01 陸_	 上施工				
02 海_					
V2 144-					
Ј03					
規格					
及俗					
01 14	7ND 0051 / :				
01   14.	7MPa 325L/min				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00098	分類	港湾基準		
施工単価	名称 ウォーター	ジェット(ジェッ	ト併用バイブロ)運転			単位	日

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法
J01	施工場所	項目選択	2			
J02	バイブロハンマ規格	項目選択	2			
J03	船舶供用係数: α	α=1.00~9.99	6			
J04	ウォータージェット規格	項目選択	2			
			1			1
			1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2	推費 2:3	1 1
01	軽油		L		ZD0206301					-	П
	パトロール給油									1	
02	杭打用ウォータージェット 排出ガス対策型				MB0045001						П
	エンジン式 14.7MPa 8951/min 243kW									1	
03	杭打用ウォータージェット 排出ガス対策型				MB0045001						П
	エンジン式 14.7MPa 8951/min 243kW									1	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П

適用年版 令和07年10月 施工単価コ	ード PB00098	ウォータージェット(ジェット併用バイブロ)運転
'	<u> </u>	
J01	]	
施工場所		
01 陸上施工	-	
	-	
02 海上施工		
	٦	
J02		
バイブロハンマ規格		
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		
フォーノーダエンドが作		
01 14 700, 0051 / 1	-	
01   14.7MPa 895L/min		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00099	分類	港湾基準		
施工単価名		転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条任	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
					1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張 源付	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		量参3照
01	さく岩機				MD05276 (J01)						П
02	さく岩機				MD05276(J01)					1 1	$\Box$
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1 1	$\Box$

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00099 さく岩機運転 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07年10月	施工単価コード	PB00102	分類	港湾基準		
施工単価名	<b>5</b> 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			
						i 1
		1				
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	軽油		L		ZD0206301				
	パトロール給油								
02	一般運転手		人		R00100800				
03	ディストリビュータ トラック架装式				MB0046001				
	2000~3000L								
04	ディストリビュータ トラック架装式				MB0046001				
	2000~3000L								
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00102	ディストリビュータ運転
TOI				
J01 規格				
7,5616				
01 トラ	ック架装式 200	0-3000L		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00103	分類	港湾基準		
施工単価名称 コンクリートバケット運転							日

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	規格	項目選択	2				7
							7
							1
							7

項	番 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(F	()	211135		源付	料	- 中間- 1	平岡町乗雨松	<b>双里少田</b>	少国可开同权	1	23	3 照
0	1 コンクリートハ・ケット 鋼製					MB00470(J01)						
0	2 コンクリートハ・ケット 鋼製					MB00470(J01)					 	
0	3 諸雑費(率なし)		式			X98S1				Т		П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00103	コンクリートバケット運転
J01				
規格				
01 1.5m	13			
02 3. On				
03   5. On	13			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00104	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			
						i 1
		1				
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		推費 2:3	<b>⊣</b> ∣
01	軽油		L		ZD0206301					-	П
	パトロール給油								i	i	
02	特殊運転手		人		R00100900					1	П
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)					1	П
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

用年版 令和07年10月	施工単価コード PBC	0 0 1 0 4	ペーパードレーン (液状化対策)	施工機運転
J01				
規格				
01 15m以下 88kW				
02 20m以下 125kW 03 25m以下 132kW				
Johnson   Tobles				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00105	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<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
			i		1
			!		
			1		1
			!		

ij	頁番	単価/規格名称	端数	単位	資:	脹損	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
	(K)	平個/ 烧竹石 你	圳效		源	付料	中間コート	中間可昇	数里少街·	少掛可昇用報	1	2 3	照
	01	施工管理計(ペーパードレーン液状化用)					MB0049001						П
	02	施工管理計(ペーパードレーン液状化用)					MB0049001						
	03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00105	施工管理計(ベーバードレーン<液状化対策>用)運転
- 1					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00106	分類	港湾基準		
施工単価名	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			1
	_					

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	
01	軽油		L		ZD0206301					
	パトロール給油								1 :	
02	特殊運転手		人		R00100900					
03	ハ゛ックホウ				H01 (J01)					
04	ハ゛ックホウ				H01 (J01)					
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00106 バックホウ運転 (バックホウ揚土) 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2次対策型

3	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00107	分類	港湾基準		
7	施工単価名	新 引船(グラン	ブ浚渫船(スパッド	式))運転			単位	目

条件	条件名称	入力方法	4	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			
Ј03	高級船員供用係数: β1	$\beta$ 1=1. 00 $\sim$ 9. 99	6			
J04	普通船員供用係数:β2	$\beta$ 2=1. 00 $\sim$ 9. 99	6			
			I I			1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸郊	推費 2 3	
01	重油A		L		ZD0206502					T	П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し									i	ıl
02	高級船員		人		R00104600					T	П
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700					-	П
04	引船				MB00160(J01)					-	П
05	引船				MB00160(J01)					-	П
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

用年版 令	和07年10月 施工単価コー	-ド PB00107	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))運転	
)1 油規格				
<b>洲口况伦</b>				
*				
2 *				
3 *				
<b>!</b> *				
	PS型 331kW			
*				
*	DOTEL AATLW			
) *	PS型 441kW			
) *				
*				
	00PS型 883kW			
鋼D 1,50	00PS型 1,103kW			
	00PS型 1,471kW			
*				
*				
*				
*				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00108	分類	港湾基準		
施工単価名	6称 引船(グラン	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		
		-			1
		_			

)	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	$\vdash$	雑	-	
ľ	01	高級船員		人		R00104600				T	<del>     </del>	T	1
Ī	02	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
	03	引船				MB00160 (J01)				T			1
Ī	04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年に	仮 令和07年10	月 施工単価コ	ı — ド	. 0 8	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))供用	
TO1						
J01 船舶規	<b>規格</b>					
/4H/4H/5	90 TH					
01 *						
02 *						
03 *						
04 * 05 釒	~ 鋼D 450PS型 3311	¢W				
06 *		X11				
07 *	<b>k</b>					
_	鋼D 600PS型 4411	ςW				
09 *						
10 * 11 *						
	鋼D 1,200PS型 88	33kW				
	鋼D 1,500PS型 1,					
	鋼D 2,000PS型 1,	471kW				
15 *						
16 * 17 *						
18 *			_			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00109	分類	港湾基準		
施工単価名	3称 押船運転					単位	日

条件	条件名称	入力方法	ŝ	条件	条件名称	入力方法	
J01	運転時間: T	T=0.1~10.0時間	6				1
J02	船舶規格	項目選択	2				7
Ј03	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6				7
J04	高級船員供用係数: β 1	β 1=1. 00~9. 99	6				7
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	¦6			1	1
							1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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 1:2:3	- 1
01	重油A		L			ZD0206502					П
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し										
02	高級船員		人			R00104600					П
03	普通船員(船夫)		人			R00104700					
04	押船					MB00161 (J02)					П
05	押船					MB00161 (J02)					
06	諸雑費(率なし)		式			X98S1					П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00109	押船運転
TOO				
J02 船舶規格	<b>女</b>			
	1,300PS型 956kW			
02 鋼D	2,000PS型 1,471	kW		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00110	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 押船供用					単位	日

条件	条件名称	入 力 方 法	条	条件	条件名称	入力方法	7
J01	船舶規格	項目選択	2				7
							7
							7
							1
							7

	番単価/規格名称	端数	単位		脹挑		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑	-	
(1	K)			///	付米	악					1	121	3 19	Ŕ
0	1 高級船員		人				R00104600					1 1		
0	2 普通船員(船夫)		人				R00104700					1 1		
0	3 押船						MB00161(J01)				Τ		T	
0	4 諸雑費(率なし)		式				X98S1				T	1 1		

- 205 - 北九州市役所

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00110 押船供用 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07年10月	施工単価コード	PB00111	分類	港湾基準		
施工単価名称 土運船(押航)運転							

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法	
J01	船舶規格	項目選択	2				7
J02	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6				
							7
			1			1	
							7

項額	単価/規格名称	Tirl 米仁	単位	資張推	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	進費	<b></b>
(K)	平個/ 規俗名称	端数		原付米	単価コート	平伽	<b>数里少</b> 街	少掛計昇間報	1 2	2 3	照
01	土運船 (押船) 密閉式				MB00181 (J01)						7
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00111	土運船(押航)運転
76.				
J01 船舶規格	<b>文</b>			
/// // // // // // // // // // // // //	r .			
01 鋼	650m3積			
02 鋼	1,300m3積			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00112	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	条件	条件名称	入力方法	7
J01	船舶規格	項目選択	2				7
							7
							7
							1
							7

	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源 作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	遺子 3 所	
Ī	01	土運船 (押船) 密閉式				MB00181 (J01)						1
	02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

- 209 -

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00112 土運船(押航)供用 J01 船舶規格 01 鋼 650m3積 02 | 鋼 1,300m3積

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00113	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	身	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	船舶規格	項目選択	2				1
J02	運転時間	項目選択	2				7
Ј03	供用係数: α	$\alpha = 0 \sim 9.99$	6				1
J04	供用係数: β1	β 1=0~9. 99	6				
J05	供用係数: β2	β 2=0~9. 999	¦6				1
							7

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 1 2	$\overline{}$	
01	重油A		L			ZD0206502						
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し											
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)	_				1	
07	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB00113 起重機船 (非航固定) 運転 J01 船舶規格 01 固定・ディーゼル式500t吊441kW 02 固定・ディーセル式1400t吊1015kW 03 固定・ディーゼル式2000t吊1324kW 04 固定・ディーセル式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 J02 運転時間 01 2h 02 | 4h 03 | 6h

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00114	分類	港湾基準		
施工単価名	A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		
		-			1
		_			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	道張損 単位 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	2	_		
01	船団長		人			R00105700						П	7
02	高級船員		人			R00104600					1 1		
03	普通船員 (船夫)		人			R00104700						П	7
04	起重機船					MB00111 (J01)						Π	
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П	7

		T T		
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00114	起重機船(非航固定)供用
Ј01				
船舶規格	÷			
01 固定	・ディーゼル式500t	t吊441kW		
02 固定	・ディーゼル式1400	Ot 吊1015kW		
03 固定	・ディーゼル式2000	Dt 吊1324kW		
	・ディーゼル式2200			
	・ディーゼル式3000			
	・ディーセ゛ル式3700			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01001	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				7
Ј03	船舶供用係数: α	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	6				1
J04	高級船員供用係数: β1	β 1=1. 00~9. 99	6				7
J05	普通船員供用係数:β2	β 2=1. 00~9. 99	¦6				
							7

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	諸郊	推費 2 3	
01	重油A		L			ZD0206502					T	
	硫黄分0.5%以下 バージ渡し										i	
02	高級船員		人			R00104600					T	П
03	普通船員 (船夫)		人			R00104700					-	П
04	交通船					MB00210(J01)					-	П
05	交通船					MB00210(J01)					-	П
06	諸雑費(率なし)		式			X98S1					-	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB01001 調査船・測量船・観測船運転 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07年10月	施工単価コード	PB01002	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			
						1

内 訳 単位量 (割返し量) 1日当り

	項番	単価/規格名称	・ 資 ・ 選数 単位 単価コー		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	È		
(K) 01 高級船員	中間/ 沙西石沙	7111 35		源作	料	<b>Т</b>	一 一	<b>效素分</b> 期	2 12/14/3/ ///		2	3 照	3	
	01	高級船員		人			R00104600							
	02	普通船員(船夫)		人			R00104700							]
	03	交通船					MB00210(J01)				Τ		Π	
	04	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB01002 調査船・測量船・観測船供用 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07年10月	月 施工単価コード PB01003		分類	港湾基準		
施工単価名	A 称	転		単位	目		

条件	条件名称	入力方法	3	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:β2	β 2=1. 00~9. 99	6				
Ј03	規格	項目選択	2				
			I F				
			-				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2	推費 2:3	
01	ガソリン		L		ZD0206001					Ţ	
	レギュラー									i	
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700					Ţ	
03	船外機船				MB0051001					-	
	FRP製5.5m 11kW									i	
04	船外機船				MB0051001						
	FRP製5.5m 11kW									i	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01003	船外機船運転
J03 規格				
祝俗				
01 FRP	製 5.5m・15PS 1	11kW		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01004	分類	港湾基準		
施工単価名称 船外機船供用							

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			
						i 1
		1				
						1

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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	:
(K)	平 圖 / % 记 石 和 7	2回 安久	平 匹	源付料		·	平岡町井頂松	<b>数重多</b> 国	多知可养旧私		2	3 照	į
01	普通船員 (船夫)		人			R00104700					1 1		
02	船外機船					MB0051001					1 1		
	FRP製5.5m 11kW												
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB01004 船外機船供用 J01 規格 01 FRP製 5.5m 15PS型 11kW

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01005	分類	港湾基準		
施工単価名称 調査台船運転 (磁気探査)							Ħ

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	規格	項目選択	2			
			1			
			1			
			:			

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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費 2:3	1
(II)				(水口)	pr-r					+;	4 3	177
01	調査台船 磁気探査用					MB0052001						П
	FRP製											
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01005	調査台船運転(磁気探査)
100				
J02 規格				
01 FRP	製			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01006	分類	港湾基準		
施工単価名	A称 調査台船(	共用 (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			
						1
		1				
						1

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		<b>性費</b> 参	
(K)				源付料						1 2	2:3 所	3
01	調査台船 磁気探査用					MB0052001						]
	FRP製											
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						1

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01006	調査台船供用(磁気探査)
J01				
J01   規格				
01 FRP	製			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01007	分類	港湾基準		
施工単価名称 交通車 (ライトバン) 運転							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			
		1				1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑		
01	ガソリン		L		ZD0206001				H		7
	レギュラー									i	
02	ライトバン				MB0053001						
	乗車定員5名 排気量2000cc 69kW										
03	ライトバン				MB0053001						
	乗車定員5名 排気量2000cc 69kW										
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	٦

- 227 -

適用年	版	令和07年10月	施工単価コー	ド PB01007	交通車(ライトバン)運転
J01					
	時間				
01	運転	2h			
-	運転				
-	運転				
	運転				
04	建料	OII			
TOO					
J02					
規格	ì				
01	ライ	トバン2L			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01008	分類	港湾基準		
施工単価名	名称 ボーリングマシン	運転				単位	目

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			
						i
		1				1
						i
		1				

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		展損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2:3	- 1
01	軽油		L			ZD0206301					-	П
	パトロール給油									1	i	
02	ボーリングマシン					MD05273 (J01)					-	П
03	ボーリングマシン					MD05273 (J01)					-	П
04	グラウトポンプ					MD0524302					-	П
	単筒複動30~70L/min										į	
05	グラウトポンプ					MD0524302					1	П
	単筒複動30~70L/min										i	
06	諸雑費(率なし)		式			X98S1					-	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01008	お゛ーリンク゛マシン運転
J01				
規格				
01 3.71	kW級			
$\overline{}$	kW級			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01009	分類	港湾基準		
施工単価名称 ボーリング・マシン供用							

条件	条件名称	入力方法	条任	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
					1

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.	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推到  2 :	-	
Ī	01	ボーリングマシン				MD05273 (J01)				Τ			
ſ	02	グラウトポンプ				MD0524302					1 1		
		単筒複動30~70L/min											
Ī	03	諸雑費(率なし)		式		X98S1				T			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB01009	ボーリングマシン供用
J01				
規格				
01 3.7	kW級			
02 5.5				

適用年版			FBIUU30	分類	港湾基準		
施工単価名	A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	α=1.00~9.99	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	β 1=1. 00~9. 99	6
J03	ブロック種別	項目選択	2	J09	普通船員供用係数	β 2=1. 00~9. 99	6
J04	施工区分	項目選択	2				
J05	ウィンチ移動	項目選択	¦2				Ī
J06	労務編成	項目選択	2				

内 訳 単位量 (割返し量) F001 個 当り

L1 H	/\					平1.	仏里 (削及し里)	1.00	T JIE	$\Rightarrow$	9
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	諸杂 1 2	費-2:3	
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101				T	!	٦
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									i	
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220107					-	7
	油圧伸縮ジブ型35 t 吊								l i	i	
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220110				H		
	油圧伸縮ジブ型50 t 吊								i	i I	
04	クローラクレーン運転		日		PB00053					1	
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					<u> </u>	
08	潜水士船運転		日		PB00035						
09	とびエ		人		R00101300						
10	普通作業員		人		R00100300						
11	雑材料(率あり)		式		X98S21500					-	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10056	ブロック転置・据付
2/11 1 /00	11/101   10/1	ルビエー 川一 「	1 1 1 0 0 0 0	2 - 27 PAIE MIII
J01				
5°1   据付区分	<b>&gt;</b>			
2011 (2)	•			
01 転置	}			
02 据代				
03 据代				
03 1/61	I (purg/			
J02				
	質量範囲			
7 6 9 9	貝里耶四			
01 4.5	+D1-F			
	~7.5t以下			
	~12.5t以下			
	5~22.0t以下			
	)~31.0t以下 )~37.5±以下			
-	0~37.5t以下 5~50.0t以下			
	○~50.0t以下 ○~70.0t以下			
	)~10.0t以下 )~100.0t以下			
09   10.1	7 - 100.0124			
J03				
J03   ブロック	· 新卯			
7499	作里方り			
01 1 #1	・セルラーフ゛ロック			
02 万・	直・蓋・根			
03 共//	5) µÿÿ			
J04				
Joa   施工区分	<u> </u>			
旭工区人				
01 陸上				
02 海上				
02 1441	-			
J05				
〕。   ウィンチ	移動			
7107	19 29			
01 ウィ	ンチ移動なし			
	ンチ移動あり			
02   7 1	* 7 (15 25) (C) 7			
J06				
労務編成	į.			
30 33 11 11 11 11	•			
01 玉排				
	ト・玉外どちらか水	中		
	- エハ こ フラル / · ト· 玉外共に水中	-		

- 234 -

適用年版			PB10057	分類	港湾基準		
施工単価名	A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				1
J02	ブロック質量範囲	項目選択	2				]
Ј03	ブロック種別	項目選択	2				1
J04	施工区分	項目選択	2				]
J05	横持能力係数	項目選択	12			1	1
							]

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	脹損 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 1:2	$\overline{}$	
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		月		ZL0220101					:	٦
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									i	
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		月		ZL0220107						٦
	油圧伸縮ジブ型35 t 吊										
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		月		ZL0220110						٦
	油圧伸縮ジブ型50 t 吊									i	
04	クローラクレーン運転		日		PB00053						٦
05	とび工		人		R00101300					-	
06	普通作業員		人		R00100300					-	٦
07	雑材料 (率あり)		式		X98S21500						

適用年版 令和07年10月 施工単価コ	ード PB10057	ブロック横持ち
	٦	
J01		
据付区分		
	_	
01 仮置		
	٦	
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	_	
08 50.0~70.0t以下 09 70.0~100.0t以下	_	
09 70.0 ~ 100.0 0 0		
J03	]	
ブロック種別		
01   L型・セルラーブ ロック	_	
02   方·直·蓋·根	_	
03 異形プロック	-	
T04	]	
J04		
施工区分		
01 陸上	_	
VI EL		
J05	]	
横持能力係数		
01 横持	-	
	J	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10058	分類	港湾基準		
施工単価名	3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	2	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	2	J08	労務編成(玉掛・玉外)	項目選択 2
J03	ブロック種別	項目選択	2	Ј09	船舶供用係数	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$
J04	施工区分	項目選択	2	J10	船団長・高級船員供用係数	β 1=1.00~9.99
J05	運搬車両	項目選択	2	J11	普通船員供用係数	β 2=1.00~9.99
J06	車両1台当たり積込個数	n0=1~99.99	6			

内 訳 単位量 (割返 L 量) F001 個 当り

内訂	7					里信	立量(割返し量)	F00	1 個	≝	9
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2		
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220101				T	1	П
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊								l i	i	Ш
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220107					i	
	油圧伸縮ジブ型35 t 吊									1	
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220110				11	i	
	油圧伸縮ジブ型50 t 吊									1	Ш
04	クローラクレーン運転		目		PB00053				Li	i	Ш
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101				11	i	
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									1	
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220107					1	
	油圧伸縮ジブ型35 t 吊									1	
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220110					i	
	油圧伸縮ジブ型50 t 吊									1	
08	クローラクレーン運転		日		PB00053				Li	<u> </u>	
09	トラック運転		日		PB00059				1 1	i	
10	トレーラ運転		日		PB00061					İ	Ш
11	潜水士船運転		目		PB00035					<u> </u>	Ш
12	とび工		人		R00101300				Li	<u>;</u>	Ш
13	普通作業員		人		R00100300				Li	į	Ш
14	雑材料(率あり)		式		X98S21500				Li	i	

<b>5</b> 用年版 令和07年10月 施工単	価コード PB10058 ブロック運搬据付 陸上連携方式
TO1	
J01	
積込据付区分	
Table to m	
01 積込・仮置	
02 積込・据付	
03 積込・据付(乱積)	
Ј02	
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	
Ј03	
ブロック種別	
01 L型・セルラーフ゛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	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10058 ブロック運搬据付 陸上連携方式 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・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07年10月	施工単価コード	PB10059	分類	港湾基準		
施工単価名	3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	2	J07	労務編成(玉掛・玉外)	項目選択 2	2
J02	ブロック質量	w=0.01~99.99(t)	6	J08	船舶供用係数	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	;
Ј03	ブロック質量範囲	項目選択	2	Ј09	船団長・高級船員供用係数	$\beta$ 1=1. 00 $\sim$ 9. 99	;
J04	ブロック種別	項目選択	2	J10	普通船員供用係数	$\beta$ 2=1. 00 $\sim$ 9. 99	;
J05	施工区分	項目選択	2			1	1
J06	往復平均えい航距離	d=0.01~15.0(km)	6				]

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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		費 3	- 1
01	クレーン付台船運転		目		PB00025						
02	起重機船(非航旋回)運転		目		PB00023						
03	引船運転		目		PB00033						7
04	潜水士船運転		目		PB00035				1		
05	とび工		人		R00101300				1		
06	普通作業員		人		R00100300				1		
07	雑材料(率あり)		式		X98S21500				1	П	

用年版 令和07年10月 施	正工単価コード PB10059	ブロック運搬据付 海上一連方式	
J01			
積込据付区分			
01 (建) 7 / 広里			
01 積込・仮置       02 積込・据付			
03 積込・据付(乱積)			
00 1月/2 1/617月/			
J03			
ブロック質量範囲			
7.7.7.			
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			
01 L型・セルラーブロック 02 方・直・萎・根			
02 方·直·蓋·根			
03 異形プロック			
J05			
施工区分			
01 海上			
Ј07			
労務編成(玉掛・玉外)			
01 両方陸上(水上):方·直·蓋			
02 両方陸上(水上):セル・L型			
03 両方陸上(水上):セル・L型			
04 一方が水中: 方・直・蓋・根 05 一方が水中: セル・L型 W<			
<ul><li>05 一方が水中:セル・L型 W</li><li>06 一方が水中:セル・L型 W≥</li></ul>			
07 両方水中:方・直・蓋・根・身			
<u>・   四カかゴ・カ 巨 量 似 す</u>			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10060	分類	港湾基準		
施工単価名	3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	2	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)	6	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	2	J10	労務編成(玉掛・玉外)	項目選択 2	2
J04	ブロック種別	項目選択	2	J11	船舶供用係数	$\alpha = 1.00 \sim 9.99$	;
J05			 	J12	船団長・高級船員供用係数	β 1=1. 00~9. 99	;]
J06	往復平均えい航距離	d=0.01 $\sim$ 15.0(km)	6	J13	普通船員供用係数	$\beta$ 2=1. 00 $\sim$ 9. 99	;
J07	運搬車両	項目選択	2				1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 F005 個 当り

内記	八						平1	业重 (刮返し重)	F00	り担	ヨり
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位		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	H	費参
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日	你	ויו ויין	ZL0220101				112	-5 M
01	油圧伸縮ジブ型25 t 吊		П			ZL0220101					
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日			ZL0220107					
	油圧伸縮ジブ型35 t 吊										
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日			ZL0220110					
	油圧伸縮ジブ型50 t 吊										
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					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10060	ブロック運搬据付	海陸一貫方式
	1			-	
J01					
積込据	寸区分				
01 積	入・仮置				
02 積:	込・据付				
03 積	入・据付(乱積)				

J03	
ブロ	コック質量範囲
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	J04							
ブロ	ブロック種別							
01	L型・セルラーフ、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					

労利	<b>务編成(玉掛・玉外)</b>
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

J10

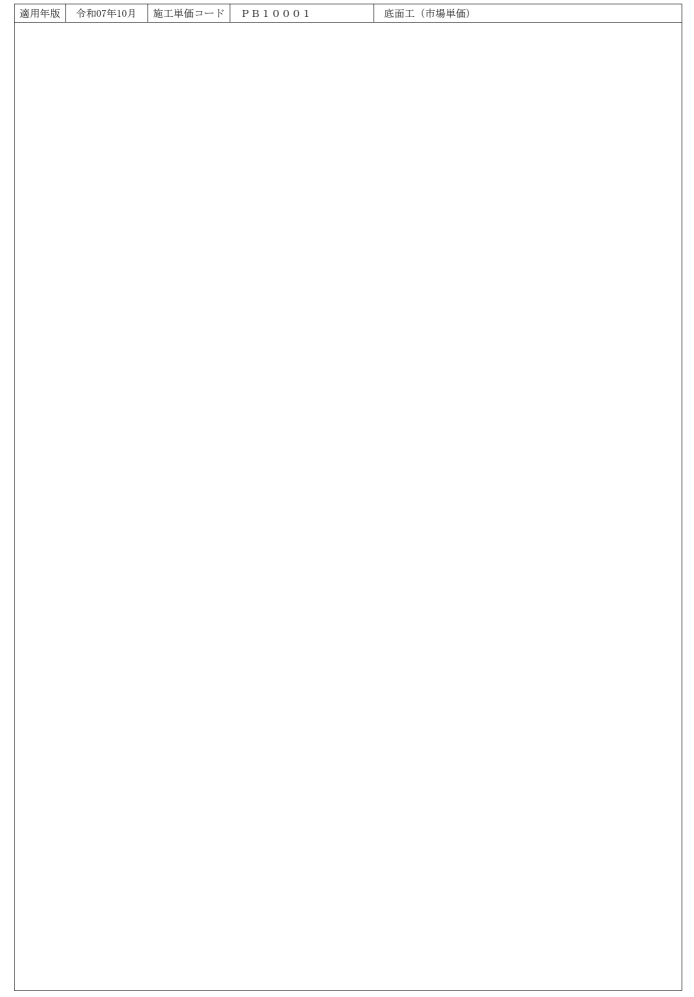
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10001	分類	港湾工事市場単価			
施工単価名	名称 底面工(市	i場単価)					単位	m2
条件	条件名称	7	人力方法	条件	条件名称	入力:	方 法	

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
					1
					1

	頁番	単価/規格名称	端数	単位		<b>張</b> 揰	単価コード	コード 単価計算情報 数量歩掛		単価コード 単価計算情報 数量歩掛 歩掛計		歩掛計算情報	諸雑費	
(K)	(K)				源作	付料	r				1:2:3	煦		
	01	底面工		m2			ZBS000001							
		底面工												
	02	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

- 1 -

北九州市役所



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10002	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A称 支保工(市	i場単価)				単位	m

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

項番	単価/規格名称	端数	単 位	資品	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費	影参
(K)	平 圖 / 风俗石 你			源付料		中間コート	中 川 川 昇 旧 和	数里少街 <sup>*</sup>	少街可异用和	123	3 照
01	支保工		m			ZBS0010 (J01)					П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10002 支保工 (市場単価) J01 規格 01 上部工 重力式 02 上部工 鋼矢板式

- 4 -

北九州市役所

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10003	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	ム称 足場工(市		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			
Ј03	内足場数量	項目選択	2			
J04	構造形式	項目選択	2			
			1			1

 内訳
 単位量(割返し量)

 1 m2 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張損単価コード		単価っ い	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	中個/ 观俗和你	<b>炉</b> 数	平 124	源付	料	単価コート	中間計算情報	数里少街	少掛司昇用報		23	照
01	足場工		m2			ZBS0020 (J01)						П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

1	田午片	△和07年10日	協工単価コード	DR10009	2.指工(丰相共)(A)
1 万塊製作 粋組足場 2 セルテ・L型パック 枠組足場 3 セルラ・L型パック機 内足場 4 上部工 重力式 枠組足場 6 ケーソン製作 内足場 7 ケーソン製作 内足場 7 ケーソン製作 内足場 1 600m2以上 2 600m2大満 03 37足場数量 1 400m2以上 2 400m2以上 2 1 400m2以上 3 1 400m2以上 4 1 400m2以上 5 1 400m2以上 6 1 400m2以上 7 1 400m2以上 8 1 400m2以上 9 1 400m2	i用年版	令和07年10月	旭工串畑コード	101003	足場工(市場単価)
1 万塊製作 粋組足場 2 セルテ・L型パック 枠組足場 3 セルラ・L型パック機 内足場 4 上部工 重力式 枠組足場 6 ケーソン製作 内足場 7 ケーソン製作 内足場 7 ケーソン製作 内足場 1 600m2以上 2 600m2大満 03 37足場数量 1 400m2以上 2 400m2以上 2 1 400m2以上 3 1 400m2以上 4 1 400m2以上 5 1 400m2以上 6 1 400m2以上 7 1 400m2以上 8 1 400m2以上 9 1 400m2	T01				
1 方塊製作 枠組足場 2 セルテ・L型ブロック 枠組足場 3 セルテ・L型ブロック製作 内足場 4 上部工 重力式 枠組足場 5 上部工 鋼矢板式 枠組足場 6 ケーソン製作 枠組足場 7 ケーソン製作 内足場  02 計 (外足場) 数量  1 600m2以上 2 600m2末満  03 33足場数量  1 400m2以上 2 400m2大満					
2 thp-・L型プロクク 枠組足場 3 thp-・L型プロク製作 内足場 4 上部工 重力式 枠組足場 5 上部工 鋼矢板式 枠組足場 6 ケーソン製作 枠組足場 7 ケーソン製作 内足場  02  枠組足場 (外足場) 数量  1 600m2以上 2 600m2未満  03  羽足場数量  1 400m2以上 2 400m2よ清  1 3 400m2以上 2 400m2よ清  04 書造形式	ATTIT				
2 thp-・L型プロクク 枠組足場 3 thp-・L型プロク製作 内足場 4 上部工 重力式 枠組足場 5 上部工 鋼矢板式 枠組足場 6 ケーソン製作 枠組足場 7 ケーソン製作 内足場  02  枠組足場 (外足場) 数量  1 600m2以上 2 600m2未満  03  羽足場数量  1 400m2以上 2 400m2よ清  1 3 400m2以上 2 400m2よ清  04 書造形式	01 +#	制作批组日相			
3 tup-・L型プロック製作 内足場 4 上部工 重力式 枠組足場 5 上部工 鋼矢板式 枠組足場 6 ケーソン製作 枠組足場 7 ケーソン製作 内足場  02  枠組足場 (外足場) 数量  1 600m2以上 2 600m2未満  03  3R足場数量  1 400m2以上 2 400m2未満  04  4 造形式  1 スリットケーソン以外	_		1 🗆 🖽		
4 上部工 重力式 枠組足場 5 上部工 鋼矢板式 枠組足場 6 ケーソン製作 枠組足場 7 ケーソン製作 内足場  02					
5 上部工 鋼矢板式 枠組足場 6 ケーソン製作 枠組足場 7 ケーソン製作 内足場  1 600m2以上 2 600m2未満  03					
6 ケーソン製作 枠組足場 7 ケーソン製作 内足場  D2  P4組足場 (外足場) 数量  1 600m2以上 2 600m2未満  D3  D3  D3  D3  D4  書造形式  D4  書造形式					
7 ケーソン製作 内足場  1 600m2以上 2 600m2末満  3					
202					
P組足場(外足場)数量  1 600m2以上 2 600m2未満  03  17足場数量  1 400m2以上 2 400m2末満  04  株造形式  1 スリットケーソン以外	07 ケー	-ソン製作 内足り	湯		
P組足場(外足場)数量  1 600m2以上 2 600m2未満  03  17足場数量  1 400m2以上 2 400m2末満  04  株造形式  1 スリットケーソン以外					
1 600m2以上 2 600m2未満  03  FR足場数量  1 400m2以上 2 400m2大満  04  構造形式  1 スリットケーソン以外	J02				
2 600m2未満  03  N足場数量  1 400m2以上 2 400m2未満  04  青造形式  1 スリットケーソン以外	枠組足場	易(外足場)数量			
2 600m2未満  03  N足場数量  1 400m2以上 2 400m2未満  04  青造形式  1 スリットケーソン以外					
03 RE場数量 1 400m2以上 2 400m2未満 04 青造形式	_				
7日 は 400m2以上 2 400m2末満	02   600r	n2未満			
7日 は 400m2以上 2 400m2末満					
1 400m2以上       2 400m2未満       04       青造形式       1 スリットケーソン以外	J03				
2     400m2未満       04        書造形式     1	内足場数	(量			
2     400m2未満       04        書造形式     1					
04 清造形式 1 スリットケーソン以外	01 400r	n2以上			
オ       1       スリットケーソン以外	02   400r	n2未満			
オ       1       スリットケーソン以外					
1 スリットケーソン以外	J04				
	構造形式	N.			
2 メリットケーソン	01 スリ	ットケーソン以外	外		
	02 スリ	ットケーソン			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10004	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A称 鉄筋工(市	i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	7
J01	規格	項目選択	1				7
J02	施工規模	項目選択	2				
Ј03	構造形式	項目選択	2				7
							7
			1			1	1
			!				1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 t 当り

項番	   単価/規格名称	端数単位 資張損 単価コー)		単価っ い	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参		
(K)	中個/ 规俗和你	<b>炉</b> 数	平 12	源付	料	単価コート	半 川 司 昇 目 報	数里少街	少掛可昇用報	1	2 3	照
01	鉄筋工		t			ZBS0030 (J01)					-	
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					-	

- 7 -

北九州市役所

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10004 鉄筋工 (市場単価) 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07年10月	施工単価コード	PB10005	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A称 吊鉄筋工(	(市場単価)				単位	t

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

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 t 当り

項番	単価/規格名称	端数 単位 資張損 単価コード		単価っこじ	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑書	参		
(K)	中個/ 烧竹石 你	圳水	平 14.	源化	料	事価コード	中 川 川 昇 旧 和	数里少街	少知可异用和	1	2	3 照
01	吊鉄筋工		t			ZBS0040 (J01)						
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

- 9 -

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10005 吊鉄筋工 (市場単価) J01 規格 01 吊鉄筋・吊バー径38mm未満 02 吊鉄筋・吊バー径38mm以上50mm未満 03 吊鉄筋・吊バー径50㎜以上80㎜未満

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10006	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	7
J01	規格	項目選択	1				7
J02	施工規模	項目選択	2				
Ј03	構造形式	項目選択	2				7
							7
			1			1	1
			!				1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 39

項都	単価/規格名称	ŤĦ ※℃	資張斯 単 位	員	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	上州 引 答 桂 却	諸	雑	費	⋛
(K)	平個/ 規格名 你	端数	単位源付料	4	単価コート	平1111	級里少街	歩掛計算情報		2	3	Ŗ
01	型枠工		m2		ZBS0050 (J01)							7
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1 1		

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10006 型枠工(市場単価) 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 2000m2以上 02 | 2000m2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07年10月	施工単価コード	PB10007	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名		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			1	
			1				1
			1			1	
			:				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番	! 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	平 圖 /	州奴	平匹	源化	料	李屾 1	平 岡 田 寿 旧 和	数重少用	少月日开日刊	1	23	照
01	コンクリート打設工(ポンプ車)		m3			ZBS0100 (J01)					1 1	
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					.	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10007 コンクリート打設工(ポンプ車)(市場単価) J01 規格 01 方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 02 th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07年10月	施工単価コード	PB10008	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	名称 コンクリート打設	エ(クレーン抜)(市場	単価)			単位	m3

条件		入力方法	条	:件	条件名称	入力方法	
J01	規格	項目選択	1				1
							1
							1
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	平個/ 烧竹石 / //	细数	平 匹	源付	料	李顺立 1.	平 四 印 开 旧 刊	数重少1月	少月日升日刊	1	23	照
01	コンクリート打設工(クレーン抜)		m3			ZBS0110 (J01)						П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10008 コンクリート打設工(クレーン抜)(市場単価) J01 規格 01 方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 02 t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07年10月	施工単価コード	PB10009	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	名称 コンクリート打設	(工(シキサー車) (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		
					1
		1			
		I			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 m3 当り

項番	単価/規格名称	端数	単 位	損	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	ķ
(K)	平個/ 规格名称	<b>炉数</b>	事 位 源代	料	単価コート	中侧司 异阴ヤ	<b>数里少街</b>	少掛百异旧報	1	2	3 ₽	3
01	コンクリート打設工(ミキサー車)		m3		ZBS0120 (J01)					1 1	T	1
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1 1		

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10009 コンクリート打設工(ミキサー車)(市場単価) J01 規格 01 方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 02 t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07年10月	施工単価コード	PB10016	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	3か コンクリート打設	工(台船・自積バケッ	小) (市場単価)			単位	m3

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

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当 9

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		雑書	- 1
(K)				源付	料					1	1213	3 照
01	コンクリート打設工(台船・自積バケット)		m3			ZBS015001					1 1	
	上部工(海上施工)											
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10016	コンクリート打設工(台船・自積バケット)	(市場単価)
J01					
規格					
	. (24.1.11)				
01 上部	工 (海上施工)				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10017	分類	港湾工事市場単価		
施工単価	名称 コンクリート打設	:エ(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	7
J01	規格	項目選択	1				1
						1	
							]
						1	1
							7

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 m3 当り

J	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張 源付	損料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	- 1	雑	4 1	
	01	コンクリート打設工(コンクリートミキサー船)		m3			ZBS016001						П	
		上部工(海上施工)										ii		
	02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10017	コンクリート打設工(コンクリートミキサー船) (市場単価)	
TO1					
J01 規格					
01 上部	3工(海上施工)				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10018	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	ム称 伸縮目地工	(市場単価)				単位	m2

条件		入力方法	条	:件	条件名称	入力方法	
J01	規格	項目選択	1				1
							1
							1
							7

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 m2 当り

項額	番 単価/規格名称	端数	単 位	張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑乳	費参
(K)	早個/ 規俗石桥	<b>坤奴</b>		付料	・単価コート	中間計算情報	<b>数里少街</b>	少掛可昇用報	1	2	3 照
01	伸縮目地工		m2		ZBS0170 (J01)					1 1	$\Box$
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1 1	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10018	伸縮目地工 (市場単価)
TO1				
J01 規格				
	育質系 			
02 発泡	0体系			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10019	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A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		
					1
		1			
		I			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番	! 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑書	参
(K)	平個/ 风俗石物	が加タス	平 1江	源付	料	事 一	中 川 川 昇 旧 和	<b></b>	少街可昇用報	1	2 3	照
01	係船柱取付		基			ZBS0180 (J01)						
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年	三版	令和07年10月	施工単価コード	PB10019	係船柱取付 (市場単価)
	-/IX	11401-1071	施工平皿 1	1 1 1 0 0 1 3	
J01					
規格	\$				
01	けん	引力100kN未満	陸上		
02	けん	引力100kN未満	海上		
03		引力100~150kN			
04		引力100~150kN			
05		引力150~1000k			
06		引力150~1000k			
		引力1000kN以上			
08	けん	引力1000kN以上	: 海上		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10020	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	ム称 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			
						1
		I				
						1
		I				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 基 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	診
(K)	平個/ 烧铅石物	が加タス	平 1江	源付	料	事 一	中 川 川 昇 旧 和	<b></b>	少街可昇用報	1	2 3	照
01	架台現場製作		基			ZBS0190 (J01)					.	
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					.	

月年版 令和07年10月	施工単価コード PB10	20 架台現場製作(市場	·単価)
01			
1格			
1 けん引力100kN未満	陸上		
2 けん引力100kN未満	海上		
3 けん引力100~150kN	未満 陸上		
4 けん引力100~150kN			
5 けん引力150~700kN			
6 けん引力150~700kN			
7 けん引力700~1000k			
8 けん引力700~1000k			
9 けん引力1000~1500			
) けん引力1000~1500			
1 けん引力1500kN以上			
2 けん引力1500kN以上	海上		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10021	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	7
J01	規格	項目選択	1				1
						1	
							]
						1	1
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	中個/ 观俗和你	圳级	平 144	源付	料	イーで剛串	半 川 司 昇 目 報	<b>数里少街</b>	少掛司昇用報	1	2 3	照
01	架台取付		基			ZBS0200 (J01)				П		
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					-	

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10021	架台取付 (市場単価)	
01					
見格					
ALTH					
1 けん		陸上			
	 ん引力100kN未満 i				
	し引力100~150kN				
4 けん	し引力100~150kN	未満 海上			
5 けん	ん引力150~700kN	未満 陸上			
16 けん	ん引力150~700kN	未満 海上			
7 けん	し引力700~1000kM	N未満 陸上			
18 けん	し引力700~1000kM	N未満 海上			
19 けん	ん引力1000~15001	kN未満 陸上			
	心引力1000~1500㎞				
	し引力1500kN以上				
.2 けん	し引力1500kN以上	海上			

適用年間	え 令	和07年10月	施工単価コード	PB10022	分類	港湾工事市場単価		
施工単位	后名称	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			
						1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	中個/ 观俗和你	圳级	平 14.	源付	料	中価コート	半 川 司 昇 目 報	数里少街 <sup>*</sup>	少掛可昇用報	1	2 3	照
01	防舷材取付		基			ZBS0210 (J01)						П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10022 防舷材取付(市場単価) 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07年10月	施工単価コード	PB10023	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	4称 埋込栓取付	(市場単価)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条	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		
Ј03	施工方式	項目選択	1		1
					1
			1		1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資品	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑書	數参	
(K)	十二四/ 957日2日 47	川奴	+ lv.	源付	料	平岡- 1	平岡町奔雨板	<b>数重分</b> 期	9.14日开日秋		2	3 照	
01	埋込栓取付(先付)		基			ZBS0220 (J01)							
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		

適用年版 令和07年10月 施工単価コ	ュード PB10023 埋込栓取付 (市場単価)
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	
100	
J02	
施工数量	
01 「甘土洪	
01     5基未満       02     5基以上	_
02 0差以上	
Ј03	7
施工方式	
加 上 / / / /	
01 先付	
02 後付	
[12] [21]	

- 34 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10024	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名称 梯子取付 (市場単価)							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		
					1
		1			
		I			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑書	参
(K)		圳敦	平 14	源付	料	事 一	中 川 川 昇 旧 和	<b></b>	少街可昇用報	1	2 3	3 照
01	梯子取付		基			ZBS0230 (J01)					1 1	
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10024 梯子取付 (市場単価) 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07年10月	施工単価コード	PB10025	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A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			
	_					1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当 9

項番 (K)	: 単価/規格名称	端数	単 位	資張	損出	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	
(11)				1035 1.1	nЧ					1,2	3 75	1
01	車止取付(先付)		m			ZBS024001						
	二次製品										1	
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10025	車止取付 (市場単価)	
Ј01					
施工数	量				
01 30r					
02   30r	n以上				
TOO					
J02 施工方:	<del></del>				
旭ユガ・					
01 先					
02 後					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10026	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		
		1			I I

 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		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2:3	
(11)				10371 3	11.1					1.		***
01	縁金物取付		m			ZBS025001				-	-	
	二次製品										 	
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10026	縁金物取付 (市場単価)
J01 施工数量	L.			
旭上級重	<u>4</u>			
01 30m	未満			
	以上			

適用年版 令	和07年10月	施工単価コード	PB10027	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)							組	

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
			i I		i
			-		
			i		
			I I		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番	単価/規格名称		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
(K)			平 14.			単価コート	中間司 昇 目 報	数里少街	少掛可昇用報	1	23	照
01	電気防食 取付金具製作		組			ZBS026001						П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10027	電気防食	取付金具製作(市場単	(価)	

- 42 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10028	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		単位	組			

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		1
			!		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	中個/ 规俗和你	<b>炉</b> 数	平 14.	源付料		単価コート	中間司 昇 目 報	数里少街	少街司异用報		23	照
01	電気防食 取付金具取付		組			ZBS027001						П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10028	電気防食	取付金具取付	(市場単価)
				-		

- 44 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10029	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)							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		
					1
		1			
		I			

内 訳 単位量(割返し量) 1 個 当り

項看	番 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	平圖/ %出记初	7111 34	+ lv.	源付	料	平岡- 1	十 岡 田 尹 田 邦	<b>数</b> 室分割	9.141 H HK	1 2	3 照
01	電気防食 陽極取付		個			ZBS028001					
	アルミ合金陽極										
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10029	電気防食	陽極取付	(市場単価)
J01 規格						
/>L1121						
01 アル	ミ合金陽極					

適用年	<b>分和07年10月</b>	施工単価コード	PB10030	分類	港湾工事市場単価			
施工単位	m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		
					1
		1			
		I			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 個 当り

項番	: 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	$\dashv$ $\sqcup$
(K)				源付	料					1 2	3 照
01	電気防食 電位測定装置取付		個			ZBS029001					
	端子板										
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10030	電気防食	電位測定装置取付	(市場単価)
J01						
規格						
01 端子	-板					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10031	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A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	7
J01	規格	項目選択	1				1
						1	
							]
						1	1
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当 0

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	平個/ 烧竹石 //	州奴	平位	源化	料	李屾 1	平 岡 田 寿 旧 和	数重少用	少月日昇日刊	1	23	照
01	防砂目地板取付		m			ZBS0300 (J01)					1 1	
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10031	防砂目地板取付 (市場単価)
J01 抽按				
規格				
01 陸上	上施工			
	7施工			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10032	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	6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			
						1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 m2 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資品	損	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
(K)	中個/ 观俗和你	<b>炉</b> 数	平 124	源付	料	イーで剛串	中間司 昇 目 報	<b>数里少街</b>	少掛可昇用報	1	2 3	照
01	防砂シート敷設		m2			ZBS0310(J01)				П		П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10032 防砂シート敷設(市場単価) 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) 作業水深 01 水深10m未満 02 水深10m以上

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10033	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A 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			
						1

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 m2 当り

項看	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	   歩掛計算情報	諸雄	維費	参
(K)	中 圖 / 风俗石 你	が加タス	' '	源付	料	中間 コード	中 川 川 昇 旧 邦	数里少街	少知可异用和	1	2 3	照
01	係船柱塗装		m2			ZBS0320 (J01)					-	П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10033 係船柱塗装 (市場単価) 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07年10月	施工単価コード	PB10034	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			1
			!			
			1			1
			:			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番	単価/規格名称	端数	出位	資 <mark>張損</mark> 単 位 単価コート		出年っ い	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	平個/ 风俗石 你	り加タス		源化	料	中間 コード	中 川 川 昇 旧 邦	数里少街	少知可异用和	1	2 3	3 照
01	車止塗装		m2			ZBS0330 (J01)					-	П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10034 車止塗装 (市場単価) 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07年10月	施工単価コード	PB10035	分類	港湾工事市場単価		
施工単価	名称 縁金物塗装	(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			
						1

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 m2 当り

項額	単価/規格名称	端数	出位	登張損 単 位 単価コート		当年っ い	   単価計算情報	数量歩掛	   歩掛計算情報	諸棻	維費	参
(K)	平個/ 风俗石桥	<b>-                                    </b>	' '	源付	料	・単価コート	中 川 司 昇 目 和	数里少街	少掛司昇用報	1	2 3	照
01	縁金物塗装		m2			ZBS0340 (J01)					-	П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10035 縁金物塗装 (市場単価) 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07年10月	施工単価コード	PB10036	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)							m

条件	条件名称	入力方法	条	伴	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			
	_		-			1

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 m 当り

項都	単価/規格名称			単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雄	雑費	参		
(K)	中 叫 / 风俗石 / 小	が加タス	平 位	源付料		中間 1	中 川 川 昇 旧 邦	数里少街	少知可异用和	1	2 3	3 照
01	手動アーク溶接(突合せ開先V型)		m			ZBS0350 (J01)					1	П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1	

<b>適用年版</b>	令和07年10月	施工単価コード	PB10036	手動アーク溶接(突合せ開先V型) (市場単価)	
J01					
J01   規格					
//21/					
01 陸上加	施工 板厚6mm以」	上12mm未満			
02 陸上左	布工 板厚12mm以	上16mm未満			
	施工 板厚16mm以				
	拖工 板厚6mm以」				
	施工 板厚12mm以				
06 海上加	施工 板厚16mm以	上20mmまで			
J02					
溶接姿勢					
01 横向	<u> </u>				
02 上向					
03 下向	<u>*</u>				
Ј03					
施工数量					
01 5m未注	茜				
02 5m以_					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10037	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)							m

条件	条件名称	入力方法	条	伴	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			
	_		-			1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 30

項都	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	\$
(K)	中個/ 规格石桥	<b>圳安</b> X		源付料		中間ュート	中侧司 异阴ヤ	<b>数里少街</b>	少掛計昇消報		2	3 [	幵
01	手動アーク溶接(突合せ開先X型)		m			ZBS0360 (J01)					1 1	П	7
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		

<b>適用年版</b>	令和07年10月	施工単価コード	PB10037	手動アーク溶接(突合せ開先X型)	(市場単価)
		1			
J01					
規格					
01 陸上	.施工 板厚16mm以	上20mm未満			
	施工 板厚20mm以				
$\vdash$	施工 板厚16mm以				
04 海上	施工 板厚20mm以	、上28mmまで			
J02					
溶接姿勢	<b>,</b>				
01 横向	]き				
02 上向	き				
03 下向	 ]き				
J03					
施工数量	[				
01 5m未	··· ··潘				
02 5mL)					
02 31119	`				

- 62 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10038	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)							m

条件	条件名称	入力方法	条	伴	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			
	_		-			1

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 m 当り

項番	: 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	平個/ 规格石物	圳水	平 仏	源付	料	中間コート	中 川 川 昇 旧 和	<b>数里少街</b>	少田可异旧和	1	23	照
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						

i用年版	令和	07年10月	施工単価コート	PB10038	手	<b>-動アーク溶接(隅肉重</b>	(合せ)棒鋼+鋼板	(市場単価)
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					
			以上16mmまで					
			上8mm未満					
			上12mm未満					
06 海.	上施工	板厚12mm以	以上16mmまで					
J02								
溶接姿	勢							
01 横	向き							
	向き							
03 下	向き							
J03								
施工数	里							
01 5m	未満							
	以上							

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10039	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	お 半自動アークネ		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			
						1

 ウ 訳
 単位量(割返し量)
 1 m 当り

項番	単価/規格名称	端数 単位 単価コー		当年っ い	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	*参		
(K)	中個/ 规俗名外	<b>س</b> 級		源付	料	・単価コート	中間計 昇 情 報	数里少街	少掛司昇用報	1	23	照
01	半自動アーク溶接(I型)		m			ZBS0380 (J01)						П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

月年版 令和07年10月 月	施工単価コード PB10039	半自動アーク溶接(I型) (市場単価)	
01			
/1 L格			
陸上施工 板厚6mm以上1			
海上施工 板厚6mm以上1	Ommまで		
9			
)2 [工数量			
5m未満			
5m以上			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10040	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	お称 半自動アークネ		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			
						1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 m 当り

項 (K	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑費	4	
01	半自動アーク溶接(V型)		m		ZBS0390 (J01)				Т		Τ	]
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版 令和07年10月 施工単価コード 半自動アーク溶接(V型) (市場単価) PB10040 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07年10月	施工単価コード	PB10041	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	お 半自動アークネ	容接(X型) (市場單	(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			
						1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当 9

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	多
(K)	平個/ 烧竹石 //	州奴	平位	源化	料	李屾 1	平 岡 田 寿 旧 和	数重少用	少月日昇日刊	1	2 3	3 照
01	半自動アーク溶接(X型)		m			ZBS0400 (J01)					.	
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					.	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10041 半自動アーク溶接(X型) (市場単価) 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07年10月	施工単価コード	PB10042	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	ム称 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	伴	条件名称	入力方法	7
J01	規格	項目選択	1				7
J02	施工数量	項目選択	1				
							7
						1	
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 30

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	平個/ 然相看你	刘川安人	平 匹	源化	料	李圃。 1	平岡町寿雨秋	<b>数重多</b> 国	少河可 <del>开</del> 间+K	1	23	照
01	水中被覆アーク溶接		m			ZBS0410 (J01)					1 1	
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1	

適用年	版 令和07年10	月 ;	施工単価コー	F P B 1 0 0 4 2	水中被覆アーク溶接(市場単価)
J01					
規格					
<u> </u>					
_	板厚3mm以上6mm末				
-	板厚6mm以上10mm				
-	板厚10mm以上13m				
04	板厚13mm以上16m	mまで			
J02					
施工	数量				
	5m未満				
02	5m以上				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10043	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	名称 水中スタッドネ	容接(市場単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条	伴	条件名称	入力方法	7
J01	規格	項目選択	1				7
J02	施工数量	項目選択	1				
							7
						1	
							7

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	員	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	\$
(K)	中個/ 规格名称	<b>炉数</b>		原付料	타	単価ュート	中侧司 异阴ヤ	<b>数里少街</b>	少掛百异旧報	1	2	3 [	幵
01	水中スタッド溶接		箇所			ZBS0420 (J01)					1 1	П	7
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10043	水中スタッド溶接(市場単価)
J01				
規格				
01 下#				
02 水口	中スタッド溶接			
Ј02	_			
施工数量	<u>t</u>			
01 000	· 十. 油			
01 300 02 300				
02   300	W.L.			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10044	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A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			
						1 1

内 訳 単位量(割返し量) 1 m 当り

- 1	頁番	単価/規格名称	端数	単位		題	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	
(K)	(K)				源作	小科					1121	3 照
	01	ガス切断(手動)		m			ZBS0430 (J01)					
(	02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					

適用年版 令和07年10月 施工単価コード ガス切断 (手動) (市場単価) PB10044 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07年	10月	施工単価コート	PB10045	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			1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 m 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	中個/ 烧竹石 你	が加タス	平 1江	源化	料	事 一	中 川 川 昇 旧 和	<b></b>	少街可昇用報	1	23	照
01	ガス切断(自動・半自動)		m			ZBS0440 (J01)					1 1	
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10045 ガス切断(自動・半自動) (市場単価) 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07年10月	施工単価コード	PB10046	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A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			
						1

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 m 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	   歩掛計算情報	諸雄	雑費	参
(K)	平個/ 风俗石桥	り加タス	平 仏	源付	料	中間 コード	中 川 川 昇 旧 邦	数里少街	少知可异用和	1	2 3	3 照
01	水中酸素アーク切断		m			ZBS0450 (J01)					-	П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10046 水中酸素アーク切断 (市場単価) 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07年10月	施工単価コード	PB10047	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A称 かき落とし	ンエ (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
			i		
			i i		
			1		1
			!		

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 m2 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑		
(K)				源付	料					$1 \mid 2 \mid$	3 照	
01	かき落とし工		m2			ZBS046001						
	かき落とし工											
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10047	かき落とし工(市場単価)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10048	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A称 汚濁防止膜	[工(市場単価)				単位	m

条件		入力方法	条	:件	条件名称	入力方法	
J01	規格	項目選択	1				1
							1
							1
							7

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 m 当り

項	番 単価/規格名称	TH 米代	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	上州 引 答 桂 却	諸	雑	費才	È
(K	単個/規俗名称	端数		源付	料	・単価コート	字伽 計 昇 情 報	<b>数里少</b> 街	歩掛計算情報	1	2	3 月	Ą
01	汚濁防止膜工		m			ZBS0470 (J01)							1
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10048	汚濁防止膜工(市場単価)
J01				
規格				
01 設置				
02 撤去				
03 移設				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10049	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	3称 汚濁防止枠	: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		
					1
		1			
		I			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	診
(K)	平個/ 烧铅石物	が加タス	平 1江	源付	料	事 一	中 川 川 昇 旧 和	<b></b>	少街可异用和	1	2 3	照
01	汚濁防止枠工		基			ZBS0480 (J01)						
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年	版	令和07年10月	施工単価コー	F PB10049	汚濁防止枠工(市場単価)	
J01						
規格						
01	設置	枠寸法14×14	m \$Tb			
-	設置					
		枠寸法22×22i				
		枠寸法14×14				
-		枠寸法20×20i				
06	撤去	枠寸法22×22i	m級			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10050	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
			i I		İ
			!		
			i		
			1		1
			!		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 個 当り

頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	_	
01	灯浮標設置		個		ZBS049001				Ti	$\Box$	
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10050	灯浮標設置(市場単価)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10051	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
			i		1
			!		
			1		1
			!		

内 訳 単位量(割返し量) 1 個 当り

項額	単価/規格名称	端数	資展 単 位	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	\$
(K)	平個/	<b>- 加奴</b>	事 位 源付	料	イーで剛串	中個司 昇刊報	<b>数里少街</b>	少掛百异旧報	1	2	3 月	Ą
01	灯浮標撤去		個		ZBS050001					1 1	T	7
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1 1		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10051	灯浮標撤去 (市場単価)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10052	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	6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			
		1				1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 m2 当り

項番	: 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	中间/ 为时日4日初	7111 35	+ M.	源付	料	平岡- 1	平岡町奔雨板	<b>数重列期</b>	3-131 H HK	1	23	; 照
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)					1 1	$\prod$
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

		T
適用年版 令和07年10月 施工単価コー	F P B 1 0 0 5 2	ペトロラタム被覆工(市場単価)m2当り
T01		
J01 規格		
<b></b>		
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07年10月	施工単価コード	PB10053	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	名称 ペトロラタ	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			1
			1			1
			!			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当 0

	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	推到  2 :	-1	
	01	ペトロラタム被覆工(足場設置撤去)		m2		ZBS0345 (J02)				Τ		Τ	]
Ī	02	ペトロラタム被覆工(端部処理)		m		ZBS0347 (J02)					1 1		]
Ī	03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PB10053	ペトロラタム被覆工(市場単価)m当り
J01				
規格				
-	- 17 - m m lk 1			
-	足場設置撤去			
02				
03	端部処理			
T00				
J02 仕様				
11.17				
01	 鋼管杭(クレーン抜き)			
-	鋼矢板・鋼管矢板(クレ	/-//抜き)		
02		71/207		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10054	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A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		
					1
		1			
		I			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 基 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂	推費	参
(K)	平個/ 风俗石桥	り加タス		原付	料	事価 コート	中 川 川 昇 旧 邦	数里少街	少用可异用和	1 2	2 3	照
01	防舷材撤去		基			ZBS0550 (J01)					-	П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10054	防舷材撤去(市場単価)
			I	1
J01				
規格				
01 H=25	0mm未満			
	0~500mm未満			
	0~800mm未満			
04 H=80				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10055	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A称 車止撤去(	(市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	伴	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1			
						1
						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 信	'	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1·2	費 3	
01	車止撤去		m			ZBS0560 (J01)					$\Box$	1
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						1

- 97 -

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PB10055 車止撤去 (市場単価) 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07年10月	施工単価コード	PB10061	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名称 異形ブロック製作 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	1			
Ј03	構造形式	項目選択	1			
						1
			!			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当 9

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	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
(K)	平個/ 烧铅石物	が加タス	平 1江	源付	料	中間コート	中 川 川 昇 旧 和	<b>数里少街</b>	少掛可昇用報	1	2 3	照
01	異形ブロック製作 型枠工		m2			ZBS0570 (J01)				П		П
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					-	

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10061	異形ブロック製作	型枠工(市場単価)	
J01						
規格						
_	t以下 クレーン抜き					
_	t超5.5t以下 クレー					
	t超11t以下 クレーン					
	超25t以下 クレーンオ					
_	超50t以下 クレーンオ	支き				
06   50t	以下 クレーン抜き					
J02						
施工規模	英					
01 50億						
02 50個						
J03						
構造形式	t					
01 消沥	皮ブロック					
)2 被覆	憂ブロック					
03 直立	<b>立消波ブロック</b>					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB10062	分類	港湾工事市場単価		
施工単価名	A称 異形ブロッ	ク製作 コンクリ	ート打設工(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	施工規模	項目選択	1			
Ј03	構造形式	項目選択	1			
						1
			!			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当 9

項番	単価/規格名称	端数	単 位	員	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	<b>&gt;</b>
(K)	平恤/ 规格石桥	<b>炉数</b>	平 位 源付料	타	単価ュート	中侧司 异阴ヤ	<b>数里少街</b>	少掛百异旧報	1	2	3	景
01	異形ブロック製作 コンクリート打設工		m3		ZBS0571 (J01)						T	1
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

	工単価コード PB10062	異形プロック製作 コンク	リート打設工(市場単価)
J01			
規格			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
01 2.5t以下 クレーン抜き			
02 2.5t超5.5t以下 クレーン抜き			
03 5.5t超11t以下 クレーン抜き			
04 11t超25t以下 クレーン抜き			
05 25t超50t以下 クレーン抜き			
06 50t以下 クレーン抜き			
J02			
施工規模			
01 50個以上			
02   50個未満			
J03			
構造形式			
01 消波ブロック			
02 被覆ブロック			
03 直立消波ブロック			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PB00590	分類	港湾発生土運搬工		
施工単価名	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	3	条件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	処分場	項目選択	1				7
J02	種別	項目選択	1				
Ј03	T単価	T単価0~99999¥	6				7
			ŀ				1
							7

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 t 当り

項番 単価/規格名称		端数	資 単 位	単価コード	出任制為体制	数量歩掛	上州 引 答 桂 却	諸雑費参	
(K)	中個/ 规格石价	<b>炉</b> 数	源付料	中間コート	単価計算情報	<b>数里少街</b>	歩掛計算情報	123	照
01	投棄料等		t	ZBK900001					
	その他								

- 1 -

月年版 令和07	年10月 施	工単価コード	PB00590	投棄料等(建設廃棄物受入施設)港湾	か ラ
	1		ı	,	
01					
凸分場					
T	_				
1 九州メタル産					
2 (株)野原商	会				
3 *					
4 * 5 *					
6 *					
7 (株) 小玉商	 i店				
8 *	1/14				
9 (有) 末広コ	 _業				
0 *					
1 久屋産業					
2 (株) ダイワ	,				
3 別途指示する	場所				
·					
02					
重別					
1 防舷材 (H15					
2 樹脂製車止め 3 その他	)				

令和07年10月

			令和07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	
PB00003	グラブ浚渫船(硬土盤用) 運転	日	港湾基準	3 5 7
	/// 夜休加(快工/盆川/ 埋料			1 3
PB00004	グラブ浚渫船(硬土盤用) 供用	日	港湾基準	7
PB00005	バックホウ浚渫船運転	日	港湾基準	9
PB00006	バックホウ浚渫船供用	日	港湾基準	11
PB00007	バージアンローダ船運転	日	港湾基準	13
	ハーンテンローグ加理判		<b>他</b> // <b>在</b> 中	
PB00008	バージアンローダ船供用	日	港湾基準	15
PB00011	サンドコンパクション船運転	日	港湾基準	17
PB00012	サント、コンハ。クション船供用	日	港湾基準	19
PB00013	深層混合処理船運転	T F	港湾基準	21
			<b>他得來中</b>	
PB00014	深層混合処理船供用	日	港湾基準	23
PB00017	杭打船(油圧ハンマ)運転	日	港湾基準	25
PB00018	杭打船(油圧ハンマ)供用	日	港湾基準	27
PB00019	コンクリートミキサー船(バッチ式)運転	日	港湾基準	29
PB00020	コンクリートミキサー船(バッチ式)供用	日	港湾基準	31
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	33
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	35
PB00023	起重機船(非航旋回)運転	日	港湾基準	37
PB00024	起重機船(非航旋回)供用	日	港湾基準	39
PB00025	クレーン付台船運転	日	港湾基準	41
PB00026	クレーン付台船供用	目	港湾基準	43
PB00027	ガット船運転	日	港湾基準	45
PB00028	ガット船供用	日	港湾基準	47
			1615 <u>华</u>	
PB00029	ガットバージ運転	日	港湾基準	49
PB00030	ガットバージ供用	目	港湾基準	51
PB00031	揚錨船運転	日	港湾基準	53
PB00032	揚錨船供用	日	港湾基準	55
PB00033		日	港湾基準	57
	引船運転		<b>他</b> // 在 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	
PB00034	引船供用	日	港湾基準	59
PB00035	潜水士船運転	日	港湾基準	61
PB00036	潜水士船供用	日	港湾基準	63
PB00037	安全監視船運転	日日	港湾基準	65
PB00038	土運船(曳航)運転	日	港湾基準	67
PB00039	土運船(曳航)供用	月	港湾基準	69
PB00040	砂貯蔵船運転	日	港湾基準	71
PB00041	砂貯蔵船供用	日	港湾基準	73
PB00042	台船運転	I B	港湾基準	75
			<b>他得</b> 塞毕	
PB00043	台船供用	日	港湾基準	77
PB00044	空気圧送船運転		港湾基準	79
PB00045	空気圧送船供用		港湾基準	81
PB00046	クレーン付台船運転(海岸関連)	日日		83
	ファーマリロ加度形 (海川関連) お手機が (北崎場高) 室前 (海川町市)			
PB00047	起重機船 (非航旋回) 運転 (海岸関連)	日日	港湾基準	85
PB00049	引船運転(海岸関連)	日	港湾基準	87
PB00050	交通船運転	日	港湾基準	89
PB00051	交通船供用	日	港湾基準	91
PB00052	クローラクレーン(陸上バイブロハンマ)運転	日	港湾基準	93
PB00053	クローラクレーン運転	日	港湾基準	95
PB00054	クローラ式杭打機(油圧ハンマ)運転		港湾基準	97
PB00055	クローラ式サンドパイル打機(バイブロ式)運転	日	港湾基準	99
PB00056	施工管理計(ロッドコンパクション用)運転	日	港湾基準	101
PB00057	ペーパードレーン施工機運転	日	港湾基準	103
PB00058	施工管理計(ペーパードレーン用)運転		港湾基準	105
PB00059	トラック運転	日	港湾基準	107
PB00060	クレーン付トラック運転	日	港湾基準	109
PB00061	トレーラ運転		港湾基準	111
		日日		_
PB00062	ブルドーザ運転	日	港湾基準	113
PB00063	ブルドーザ(陸上地盤改良工(敷砂工))運転	日	港湾基準	115
PB00064	クローラローダ運転	日	港湾基準	117
PB00065	ホイールローダ運転	日	港湾基準	119
PB00066	ダンプトラック運転	日	港湾基準	121
PB00067	バックホウ運転	日	港湾基準	123
PB00068	クラムシェル油圧ロープ式運転	日	港湾基準	125
PB00069	モータグレーダ運転			127
		月		
PB00070	タイヤローラ運転		港湾基準	129

令和07年10月

		1	令和07年10	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類 名	頁
PB00071	ロードローラ運転	日	港湾基準	131
PB00072	振動ローラ運転	日	港湾基準	133
			他 <b>何</b> 至中	
PB00073	タンパ運転	目	港湾基準	135
PB00074	アスファルトフィニッシャ運転(排ガス対策型)	日日	港湾基準	137
PB00075	コンクリートフィニッシャ運転	日	港湾基準	139
PB00076	コンクリートスプレッダ運転	目	港湾基準	141
PB00077	コンクリートレベラ運転	日	港湾基準	143
PB00078	振動目地切機運転	日	港湾基準	145
			他传來毕	
PB00079	ジョイントシーラ運転	日	港湾基準	147
PB00080	インナバイブレータ運転	日	港湾基準	149
PB00081	コンクリート簡易仕上機運転	日 日	港湾基準	151
PB00082	コンクリートカッタ運転	日	港湾基準	153
PB00083	コンクリートポンプ車運転	日日	港湾基準	155
PB00084	空気圧縮機 運転 (陸上)	日	港湾基準	157
			他传签中	
PB00085	空気圧縮機 運転(海上)	日	港湾基準	159
PB00086	発動発電機 運転 (陸上)	日	港湾基準	161
PB00087	発動発電機 運転 (海上)	H	港湾基準	163
	ルカル 电体 足形 (博士)			
PB00088	発動発電機運転 (バージアンローダ船・海上)	日	港湾基準	165
PB00089	発動発電機 運転 (陸上)	日	港湾基準	167
PB00090	発動発電機 運転 (海上)	日	港湾基準	169
	フロカリフロ PUM (2014) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (		TE15全十 洪流甘淮	
PB00091	溶接機運転	日	港湾基準	171
PB00092	水中ポンプ運転	日	港湾基準	173
PB00093	グラウトポンプ運転	日	港湾基準	175
PB00094	バイブロハンマ運転(鋼矢板等打設引抜,ハット形鋼矢板打設)	日	港湾基準	177
PB00095	バイブロハンマ運転	日	港湾基準	179
PB00096	バイブロハンマ運転(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	日	港湾基準	181
PB00097	バイブロハンマ用ウォータージェット運転	日	港湾基準	183
PB00098	ウォータージェット(ジェット併用バイブロ)運転	日	港湾基準	185
PB00099	さく岩機運転	日	港湾基準	187
PB00102	ディストリビュータ運転		港湾基準	189
PB00103	コンクリートバケット運転	日	港湾基準	191
PB00104	ペーパードレーン(液状化対策)施工機運転	日	港湾基準	193
PB00105	施工管理計(ペーパードレーン<液状化対策>用)運転	T F	港湾基準	195
PB00106	バックホウ運転(バックホウ揚土)	日	港湾基準	197
PB00107	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))運転	日	港湾基準	199
PB00108	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))供用	T E	港湾基準	201
	り  加(ク / / 夜(木加 ( ^ / ^ ツ ) 下八)		<b>                                      </b>	
PB00109	押船運転	日	港湾基準	203
PB00110	押船供用	日	港湾基準	205
PB00111	土運船(押航)運転		港湾基準	207
		-		
PB00112	土運船(押航)供用	H	港湾基準	209
PB00113	起重機船(非航固定)運転	日日	港湾基準	211
PB00114	起重機船(非航固定)供用	T F	港湾基準	213
	机充业体 (建筑成充业系) 共流			410
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	
PB01001	調査船・測量船・観測船運転	日	港湾基準	215
PB01002	調査船・測量船・観測船供用	日	港湾基準	217
PB01003	船外機船運転	且	港湾基準	219
PB01004	船外機船供用	日	港湾基準	221
PB01005	調査台船運転(磁気探査)	日	港湾基準	223
PB01006	調査台船供用(磁気探査)	日日	港湾基準	225
PB01007	交通車(ライトバン)運転	日	港湾基準	227
PB01008	ボーリングマシン運転	日	港湾基準	229
PB01009	ボーリングでジン供用	日日	港湾基準	231
PB10001	底面工(市場単価)	m2	港湾工事市場単価	
PB10002	支保工 (市場単価)	m	港湾工事市場単価	
PB10003	足場工(市場単価)	m2	港湾工事市場単価	
				[
PB10004	鉄筋工 (市場単価)	t	港湾工事市場単価	
PB10005	吊鉄筋工(市場単価)	t	港湾工事市場単価	6
PB10006	型枠工(市場単価)	m2	港湾工事市場単価	11
	本作			
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
	コンクリート打設工(クレーン抜)(市場単価)	m3	港湾工事市場単価	15
PB10008			<b>洪添了事士坦兴</b> 伍	17
PB10008	コンクルート灯設工(シメサー声)(古坦畄価)	m')		
PB10009	コンクリート打設工(ミャナー車)(市場単価)	m3	港湾工事市場単価	
PB10009 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
PB10009 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
PB10009 PB10016 PB10017	コンクリート打設工(台船・自積バケット) (市場単価) コンクリート打設工(コンクリートミキサー船) (市場単価)	m3 m3	港湾工事市場単価 港湾工事市場単価	19
PB10009 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

## [ 施 工 単 価 表 索 引 ]

令和07年10月

			令和07年10月	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
			<u> </u>	
PB10020	架台現場製作(市場単価)	基	港湾工事市場単価	27
PB10021	架台取付(市場単価)	基	港湾工事市場単価	29
PB10022	防舷材取付(市場単価)	基	港湾工事市場単価	31
	埋込栓取付(市場単価)			33
PB10023		基	港湾工事市場単価	
PB10024	梯子取付(市場単価)	基	港湾工事市場単価	35
PB10025	車止取付(市場単価)	m	港湾工事市場単価	37
	中工水门 (中侧)————————————————————————————————————		+1675 工	
PB10026	縁金物取付 (市場単価)	m	港湾工事市場単価	39
PB10027	電気防食 取付金具製作(市場単価)	組	港湾工事市場単価	41
PB10028	電気防食 取付金具取付(市場単価)	組	港湾工事市場単価	43
PB10029	電気防食 陽極取付(市場単価)	個	港湾工事市場単価	45
PB10030	電気防食 電位測定装置取付(市場単価)	個	港湾工事市場単価	47
PB10031	防砂目地板取付(市場単価)	m	港湾工事市場単価	49
PB10032	防砂シート敷設(市場単価)	m2	港湾工事市場単価	51
PB10033	係船柱塗装(市場単価)	m2	港湾工事市場単価	53
	大小沙里(十月岁年)			
PB10034	車止塗装(市場単価)	m2		55
PB10035	縁金物塗装 (市場単価)	m2	港湾工事市場単価	57
				59
PB10036	手動アーク溶接(突合せ開先V型) (市場単価)	m	港湾工事市場単価	
PB10037	手動アーク溶接(突合せ開先X型) (市場単価)	m	港湾工事市場単価	61
PB10038	手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板(市場単価)	m	港湾工事市場単価	63
			1517   17   17   17   17   17   17   1	
PB10039	半自動アーク溶接(I型) (市場単価)	m	港湾工事市場単価	65
PB10040	半自動アーク溶接(V型) (市場単価)	m	港湾工事市場単価	67
PB10041	半自動7-7溶接(X型) (市場単価)	m	港湾工事市場単価	69
PB10042	水中被覆アーク溶接(市場単価)	m	港湾工事市場単価	71
PB10043	水中スタッド溶接(市場単価)	箇所		73
	ガス切断(手動)(市場単価)			
PB10044		m	港湾工事市場単価	75
PB10045	ガス切断(自動・半自動)(市場単価)	m	港湾工事市場単価	77
PB10046	水中酸素アーク切断(市場単価)	m	港湾工事市場単価	79
	ハ・欧木/ / 沙形 (中勿干岬/		101万二十月20万円  	
PB10047	かき落とし工 (市場単価)	m2	港湾工事市場単価	81
PB10048	汚濁防止膜工(市場単価)	m	港湾工事市場単価	83
PB10049	汚濁防止枠工(市場単価)	基	港湾工事市場単価	85
	77周初五件工(川物中间)			
PB10050	灯浮標設置 (市場単価)	個	港湾工事市場単価	87
PB10051	灯浮標撤去 (市場単価)	個	港湾工事市場単価	89
PB10052	ペトロラタム被覆工(市場単価)m2当り	m2		91
PB10053	ペトロラタム被覆工(市場単価)m当り	m	港湾工事市場単価	93
PB10054	防舷材撤去(市場単価)	基	港湾工事市場単価	95
			世海工事中侧	
PB10055	車止撤去(市場単価)	m	港湾工事市場単価	97
PB10056	ブロック転置・据付	個	港湾基準	233
PB10057	ブロック横持ち	個	港湾基準	235
PB10058	ブロック運搬据付 陸上連携方式	個	港湾基準	237
PB10059	ブロック運搬据付 海上一連方式	個	港湾基準	240
	ブークク 足版加口 一時工 一足力や	/100	<b>洪流甘淮</b>	
PB10060	ブロック運搬据付 海陸一貫方式	10	港湾基準	242
PB10061	異形ブロック製作 型枠工(市場単価)	m2	港湾工事市場単価	99
PB10062	異形ブロック製作 コンクリート打設工(市場単価)	m3	SHIST TO THE STATE OF	101
1 D10007	共ルノドノノ双下 コマノフ 「打以上(甲物平間)	GIII	ren与工事中勿平叫	101
				$\perp$
				1
				$\top$
		1		+
				$\perp$
		1		+
				+
				$\top$
<u> </u>				+
				+
				+
				+
				+
				$\top$
		+		+
		1		+
<u> </u>		1		+
		<u> </u>		I
<b>—</b>		+		+
			J L_       -L_	