港 湾

施工単価名称	コード	単位	改訂	~~-	ジ	
港湾						
				港		
== 3-1 ===========						
== 浚渫工(港湾)						
ポンプ浚渫工	S8140	m3		港	-	1
グラブ浚渫 (普通地盤用)	S8051	m3		港	-	5
グラブ浚渫 (硬土盤用)	S8052	m3		港	-	8
グラブ砕岩 (岩盤用)	S8053	m3		港	_	11
グラブ浚渫 (岩盤用)	S8054	m3		港	-	13
== 3-3 ===========						
== 基礎工 (港湾)						
捨石・被覆石均し (海中)	S8170	m2		港	-	16
アスファルトマット敷設	S8177	枚		港	-	18
帆布敷設	S8172	m2		港	-	20
合成樹脂系マット敷設	S8174	m2		港	-	21
捨石投入 (直接投入)	S8178	m3		港	-	22
捨石均し(陸上均し)	S8175	m2		港	-	23
捨石本均し・荒均し、被覆均し(海岸)	S8176	m2		港	-	25
== 3-4. 1 =========						
== 本体工 ケーソン式 (港湾)						
フローティングドッグ係留	S8031	□		港	-	26
フローティングドッグ運転	S8032	隻		港	_	27
ケーソン鋼製枠組足場架払い(FD方式)	S7732	m2		港	-	29
ケーソン内足場架払い(FD方式)	S7733	m2		港	-	30
ケーソン鉄筋加工組立(FD方式)	S7734	t		港	-	31
ケーソン鋼製型枠組立組外(FD方式)	S7731	m2		港	-	33
ケーソンコンクリート打設	S7730	m3		港	-	34
ケーソン進水(FD方式)	S8033	口		港	_	35
ケーソン仮置	S8035	函		港	_	36
ケーソン係留	S8034	函		港	_	37
ケーソン据付(起重機船方式)	S8036	函		港	-	40
ケーソン据付(起重機船・引船併用方式)	S8037	函		港	_	41

施工単価名称	コード	単位	改訂	~~-	ジ	
中詰砂投入 (海中採取)	S8060	m3		港	-	42
中詰砂均し	S8061	m2		港	-	44
== 3-4. 2 ==========						
== 本体工 ブロック式 (港湾)						
鋼製枠組足場架払い	S7715	m2		港	-	45
内足場架払い	S7716	m2		港	-	48
塊製作鉄筋加工組立(セルラー・L型)	S7717	t		港	-	50
吊鉄筋・吊バー組立	S7719	t		港	-	53
鋼製型枠組立組外し	S7714	m2		港	-	56
方塊コンクリート打設	S7705	m3		港	-	59
方塊コンクリート打設 (ポンプ打設)	S7710	m3		港	-	60
方塊コンクリート打設 (クレーン打設)	S7711	m3		港	-	61
セルラー・L型コンクリート打設	S7706	m3		港	-	64
セルラー・L型コンクリート打設(ポンプ打設)	S7712	m3		港	-	65
セルラー・L型コンクリート打設(クレーン打設	S7713	m3		港	-	66
ブロック転置(陸上)	S8003	個		港	-	69
ブロック転置(陸上)クレーン選択式	S8004	個		港	-	71
ブロック転置(海上)	S8002	個		港	-	74
ブロック横持ち	S8023	個		港	-	76
運搬据付・仮置(陸上連携方式)	S8024	個		港	-	78
運搬据付・仮置(陸上連携方式)クレーン選択式	S8028	個		港	-	81
運搬据付・仮置(陸海一貫方式)	S8025	個		港	-	85
運搬据付・仮置(陸海一貫方式)クレーン選択式	S8029	個		港	-	89
運搬据付・仮置(海上一連方式)	S8026	個		港	-	93
== 3-5 ==========						
== 被覆・根固工 (港湾)						
根固ブロック製作	SP7001	個		港	-	95
== 3-6 ==========						
== 上部工(港湾)						
上部工支保組立組外(陸上施工)	S7727	m		港	-	97
上部工支保組立組外(海上施工)	S8045	m		港	-	98

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
上部工鉄筋加工組立工(重力式)	S7726	t		港 - 100
上部工鋼製型枠組立組外(重力式)(陸上施工)	S7722	m2		港 - 104
上部工鋼製型枠組立組外(重力式)(海上施工)	S8044	m2		港 - 106
上部工伸縮目地工	S7725	m2		港 - 109
上部エコンクリート(直接打設)	S7728	m3		港 - 110
上部エコンクリート(クレーン車・ポンプ車打設)	S7721	m3		港 - 111
== 3-7 ==========				
== 付属工 (港湾)				
係船柱取付工	S7741	基		港 - 114
架台取付工	S7742	基		港 - 117
防舷材取付	S7743	基		港 - 118
梯子取付工	S7744	基		港 - 121
埋込栓取付工	S7745	組		港 - 125
車止・縁金物取付工	S7747	m		港 - 127
電気防食工 (取付金具製作取付)	S7765	組		港 - 130
電気防食工 (陽極取付)	S7766	個		港 - 131
電気防食工 (電位測定装置取付)	S7767	個		港 - 132
== 3-8 ==========				
== 消波工 (港湾)				
異形ブロック型枠組立組外	S7702	m2		港 - 133
異形ブロックコンクリート打設	S7700	m3		港 - 135
異形ブロック鉄筋加工組立	S7703	t		港 - 137
吊鉄筋加工 (現場加工)	S7704	t		港 - 139
異形ブロック製作	S8010	個		港 - 140
ブロック転置(陸上) 異形ブロック	S8020	個		港 - 145
ブロック転置(陸上) 異形 クレーン選択式	S8019	個		港 - 147
ブロック転置(海上) 異形ブロック	S8000	個		港 - 150
異形ブロック横持ち	S8021	個		港 - 152
運搬据付・仮置(陸上連携方式)異形ブロック	S8022	個		港 - 154
運搬据付・仮置(陸上連携方式)異形 クレーン選択	S8027	個		港 - 157
運搬据付・仮置(海上一連方式)異形ブロック	S8006	個		港 - 161
運搬据付・仮置(陸海一貫方式)異形ブロック	S8005	個		港 - 163

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
運搬据付・仮置(陸海一貫方式)異形 かシ選択	S8007	個		港 - 166
消波ブロック据付(海岸)	S8015	個		港 - 170
== 3-9 ==========				
== 裏込工(港湾)				
裏込材投入(積込・運搬)	S8164	m3		港 - 171
裏込材投入(海上運搬投入)	S8163	m3		港 - 172
裏込工・均し (陸上均し)	S8179	m2		港 - 174
裏込材投入 (陸上投入)	S8162	m3		港 - 177
== 3-15 ====================================				
== 構造物撤去工(港湾)				
係船柱撤去 	S8183	日		港 - 179
防舷材撤去 	S8181	日		港 - 180
車止撤去	S8182	m		港 - 182
=======================================				
== 機械運転単価表(港湾)				
ポンプ浚渫船運転	S8150	日		港 - 183
グラブ浚渫船運転(普通地盤用)	S8119	日		港 - 184
グラブ浚渫船運転(硬土盤用)	S8134	日		港 - 185
グラブ浚渫船運転(岩盤用)	S8135	目		港 - 186
フローティングドック運転	S8121	目		港 - 187
コンクリートミキサー船運転	S8128	日		港 - 188
起重機船(非航固定)運転	S8136	日		港 - 189
起重機船(非航旋回)運転	S8106	日		港 - 190
起重機船(自航旋回)運転	S8132	目		港 - 191
クレーン付台船運転	S8108	目		港 - 192
ガット船運転	S8123	日		港 - 193
揚錨船(自航)運転	S8115	日		港 - 194
引船運転	S8114	日		港 - 195
引船運転 (就業8時間)	S8100	日		港 - 197
押船運転 (就業10時間)	S8120	日		港 - 199
潜水士船運転(港湾)単独潜水方式	S8104	目		港 - 200

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
潜水士船運転 (港湾) 2人潜水方式(交互)	S8105	日		港 - 201
安全監視船運転	S8112	日		港 - 202
土運船(曳航)運転	S8117	日		港 - 203
土運船(押航)運転	S8118	日		港 - 204
台船運転	S8102	日		港 - 205
空気圧送船運転	S8101	日		港 - 206
クレーン付台船運転 (海岸)	S8141	日		港 - 207
起重機船運転(海岸)	S8142	日		港 - 208
潜水士船運転 (海岸)	S8143	日		港 - 209
引船運転 (海岸)	S8144	日		港 - 210
クローラクレーン運転	S7651	日		港 - 211
普通トラック運転	S7653	日		港 - 212
トレーラ・セミトレーラ運転	S7654	日		港 - 213
ブルドーザ運転	S7655	日		港 - 214
クローラローダ・ホイールローダ運転	S7659	日		港 - 215
ダンプトラック運転	S7656	日		港 - 216
バックホウ運転	S7657	日		港 - 217
クラムシェル運転	S7658	日		港 - 218
モータグレーダ運転	S7670	目		港 - 219
タイヤローラ運転	S7671	目		港 - 220
マカダムローラ運転	S7672	目		港 - 221
振動ローラ運転 (ハンドガイド式)	S7678	目		港 - 222
振動ローラ運転 (搭乗式タンデム型)	S7673	目		港 - 223
タンパ運転 (港湾)	S7674	目		港 - 224
コンクリート簡易仕上機	S7675	目		港 - 225
コンクリートカッタ (港湾)	S7676	目		港 - 226
コンクリートポンプ車運転	S7677	目		港 - 227
溶接機(港湾)	S7690	目		港 - 228
水中ポンプ	S7692	目		港 - 229
交通船運転	S8130	目		港 - 230
調査船運転	S8131	日		港 - 231

施工単価名称	ポン	プ浚渫	エ						
実査区分	共通	単位数量		1	単位	m3	条件	‡ A~K	
出力名称	ポンフ	プ浚渫工							
規格名称1	(ポン	/プ浚渫船麸	見格)						
規格名称2	(排送	送距離)							
適用条件									
ポンプ浚渫魚	ポンプ浚渫船による浚渫工事に適用する。								

条件	‡名	A	条件	牛名称	ポンプ浚渫船規格
	01	. ;	鋼製	D135	0PS型
	02	2 ;	鋼製	D225	 0PS型
	03	;	鋼製	D320	OPS型
	04	;	鋼製	D400	OPS型
	05	;	鋼製	D600	OPS型
	06	;	鋼製	D800	OPS型

条件	牛名	В		条件	-名称	土質及び基準N値		
	0	1	粘性	土	N値	0		
	0.	2	粘性	土	N値	2		
	0	3	粘性	土	N値	5		
	0	4	粘性	土	N値	10		
	0	5	粘性	土	N値	15		
	0	6	粘性	土	N値	20		
	0	7	粘性	土	N値	30		
	0	8	粘性	土	N値	40		
	0	9	砂質	土	N値	10		
	1	0	砂質	生	N値	20		
	1	1	砂質	土	N値	30		
	1	2	砂質	土	N値	40		
	1	3	砂質	生	N値	50		

条件名	C 条件/	名称
0	1 排送距離	500 m
0	2 排送距離	600 m
0	3 排送距離	800 m
0	4 排送距離	1000 m
0	5 排送距離	1200 m
0	6 排送距離	1400 m
0	7 排送距離	1600 m
0	8 排送距離	1800 m
0	9 排送距離	2000 m
1	0 排送距離	2200 m
1	1 排送距離	2400 m
1	2 排送距離	2600 m
1	3 排送距離	2800 m
1	4 排送距離	3000 m
1	5 排送距離	3200 m
1	6 排送距離	3400 m
1	7 排送距離	3600 m
1	8 排送距離	3800 m
1	9 排送距離	4000 m
2	1 排送距離	4200 m
2	1 排送距離	4400 m
2	2 排送距離	4600 m
2	3 排送距離	4800 m
2	4 排送距離	5000m
2	5 排送距離	5200 m
2	6 排送距離	5400 m
2	7 排送距離	5600 m
2	8 排送距離	5800 m
2	9 排送距離	6000 m

条件	件名 D		条件名称	工事区分
	* 0	1	浚渫	
	0.	2	中継ポンプ船	使用

条件	牛名	Е		条件名称	土厚区分
	* 0	1	普通	<u> </u>	
	0:	2	29		
	0:	3	薄レ	`	

土厚には、余掘厚を含む。

条件	‡名	F		条件名称	平面形状区分
	* 0	: 01 適当		á	
	02	2	普通	<u> </u>	
	0;	03 悪い		`	

条件	‡名	G		条件名称	断面形状区分
	* 01		適当	á	
	02 普通 03 悪い				
			悪レ	`	

条件	牛名	Н		条件名称	海象条件区分
	* 0	1	普通	<u> </u>	
	0.	2	29	で悪い	
	0	3	悪レ	`	

条件	‡名	Ι		条件名称	その他の条件区分
	* 01		補正	Eなし	
	02		補正	三あり	

条件	‡名	J	条件名称	GNSS規格	
	01 DGNSS				
	02 RTKGNSS				

条	件名	K	条件名称	係数ランク
	0	1 1	(1.65)	
	0	2 2	(1.85)	

土質・N値、排送距離別の浚渫能力については、基準書を参照のこと。

施工単価名称	グラ	ブ浚渫	(普通	負地	盤月	3)			
実査区分	共通	単位数量		1	単位	m3	条件	A~K	
出力名称	グラフ	ブ浚渫 (音	普通地盤用)						
規格名称1	(土質	質分類)							
規格名称2									
適用条件	適用条件								
グラブ浚渫船	グラブ浚渫船(普通地盤用)による浚渫工事に適用する。								

条件	F名 A	· 第	条件名称	グラブ浚渫船規格
	01	鋼製	D 2.5	m3
	02	鋼製	D 5.0	m3
	03	鋼製	D 9.0	m3
	04	鋼製	D 15.0	m3
	05	鋼製	D 23.0	m3
	06	鋼製	D 30.0	m3

条件	‡名	В	条件名和	大量	質分類
	01	. 料	i土質	N値	10未満
	02	2 料	i土質	N値	10~30未満
	03	砂	濟	N値	10未満
	04	砂)質	N値	10~30未満
	05	i L	キ混り	N値	30未満

条件	‡名	С	条件名称	土厚区分				
01 普通								
	02	2 8	やや薄い					
	03							
	04	非"	 常に薄い					

土厚には、余掘厚を含む。

条件	条件名		条件名称	海象条件区分				
	0	1 =	等通					
	0	2 3	や悪い					
	0	3	 悪い					

条件		Е	条件名称	水深区分
	0	1	15m未満	
	02	2 15~	~30m未満	

2を選択した場合、F条件を入力すること。

条件	牛名	F	条件名称	浚渫土砂重心深度 (m)
	実数			

E=2のとき入力可能

2	件名	G		条件名称	往復平均えい航距離	(km)
	実数		条件	井省略値:0		

条件	‡名	Н		条件名称	係数ランク
	01		1;	(1.65)	
	02		2;	(1.85)	

条	件名	Ι	条件名称	土運船の計上
* 01 土運船を計上(引船を使用)				(引船を使用)
	02	2 ±ì	軍船を計上	(押船を利用)
	0;	3 ±i	軍船を計上し	しない

A=2~6のとき、I=2は選択可能。

条	件名	J	条件名称	方式
	0	01 アンカー式		
	0	2 スノ	パッド式	

J=1は、A=1~3のとき選択可能。

条件	件名			条件名称	現場条件
	0	1	アン	/カーを張る	5必要なし
	0	2	アン	 ⁄カーを張る	

J=2のとき、K条件は選択可能。

C0001 土運船運転 行条件名称: 列条件名称: 土運船種別

曳航	押航	計上しない
S8117	S8118	/

引船•押船運転 C0002

行条件名称: 列条件名称: 機種

引船	押船	計上しない
S8114	S8120	/

引船押船1隻1日当り運転時間は最大8時間。

施工単価名称	グラ	ブ浚渫	(硬土	盤	用)				
実査区分	共通	単位数量		1	単位	m3	条件	A∼K	
出力名称	グラフ	ブ浚渫(何	更土盤用)						
規格名称1	(土質	質分類)							
規格名称2									
適用条件	適用条件								
グラブ浚渫船	グラブ浚渫船(硬土盤用)による硬土盤浚渫工事に適用する。								

条件	‡名 A		条件	名称	グラブ浚渫船規格
	01	鋼製	Į D	3. 5	m3
	02		Į D	5. 5	m3
	03	鋼製	Į D	7. 5	m3
	04	鋼製	Į D	11. 5	m3

条件	‡名	В	条件名称	土質	質分類
	01	粘:	上質]	N値	30~50未満
	02	砂質	質]	N値	30~50未満
	03	レジ	F混り]	N値	30~50未満
	04	岩盘	盤 軟質		
	05	岩盘	路 中質		

条	件名 C			条件名称	施工区域区分
	01		普通	Á	
	0.	2	悪い	`	

条件	件名 D			条件名称	海象条件区分
	0	1	普通	<u> </u>	
	0	2	29	で悪い	
	0	3	悪レ	`	

条件	牛名	Е	条件名称	水深区分
	0	1	15m未満	
	0	2 15	~30m未満	

2を選択した場合、F条件を入力すること。

条件名	F	条件名称	浚渫土砂重心深度(m)
実数	文		

E=2のとき入力可能

条件	名	G		条件名称	往復平均えい航距離 (km)
	実数		条件	非省略値: 0	

条件	‡名	Н		条件名称	係数ランク
	0	1 1	;	(1.65)	
	0	2 2	;	(1.85)	

条件	‡名	Ι	条件名称	土運船の計上
	* 0	1 ±	上運船を計上	(引船を使用)
	02		上運船を計上	(押船を利用)
	0;	3 ±	 二運船を計上し	たない

条件	‡名	J	条件名称	方式
	01		ンカー式	
02		2 スノ	パッド式	

J=1は、A=1,2のとき選択可能。

条件	‡名	K	条件名称	現場条件	
	0	1 ア	ンカーを張る	5必要なし	
	0	2 ア:	ンカーを張る	3必要あり	

J=2のとき、K条件は選択可能。

C0001 行条件名称: 列条件名称: 土運船運転 土運船種別

	Sコード	
曳航	S8117	
押航	S8118	
計上しない	/	

つの02 行条件名称: 機種 列条件名称: 列条件名称:

	Sコード					
引船	S8114					
押船	S8120					
計上しない	/					

引船押船1隻1日当り運転時間は最大8時間。

施工単価名称	グラブ砕岩 (岩盤用)			
実査区分	共通 単位数量 1 単位 m3 条件 A~G			
出力名称 グラブ砕岩 (岩盤用)				
規格名称1	(土質分類)			
規格名称2				
適用条件				
グラブ浚渫	船(岩盤用)による砕岩に適用する。 			
条件名 A	条件名称 グラブ浚渫船規格			
01 ;	鋼製 D 3.5m3			
02 ;	鋼製 D 5.5m3			
03 ;	鋼製 D 7.5m3			
条件名B	条件名称 土質分類			
01 岩	盤			
条件名C	条件名称			
	通 ————————————————————————————————————			
	や悪い 			
03 悪	; _V \			
At 101 4: -				
条件名D	条件名称 海象条件区分			
	通 			
02 やや悪い				
03 悪い				
条件名E	条件名称「係数ランク			
	条件名称 係数 / ンク			
02 2				

条件	牛名	F	条件名称	方式
	0	1 7	アンカー式	
	0.	2 >	スパッド式	

条件	‡名	G	条件名称	現場条件
	0	1 ア:	ンカーを張る	る必要なし
	02		ンカーを張る	る必要あり

F=2のとき、G条件は選択可能。

施工単価名称 グラブ浚渫 (岩盤用)							
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A~K
出力名称	出力名称 グラブ浚渫 (岩盤用)						
規格名称1	(土質	質分類)					
規格名称 2							
適用条件							
グラブ浚渫船	グラブ浚渫船(岩盤用)による砕岩後浚渫に適用する。						

条件	牛名 A		条件名	 名称	グラブ浚渫船規格
	01	鋼隻	d D	3. 5	m3
	02	鋼集	₩ D	5. 5	m3
	03	鋼集	₩ D	7. 5	m3

条件	牛名	В		条件	:名称	土質分類
	* 0	1	岩盤	r. X.	硬質	

条件	‡名	С	条件名称	施工区域区分
	01		当	
	02		生する	

条件	牛名	D		条件名称	海象条件区分
	01 普通				
	02 やや悪い				
	0:	3	悪レ	`	

条件	‡名	Е	条件名称	水深区分
	01	-	15m未満	
	02	2 15~	~30m未満	

2を選択した場合、F条件を入力すること。

条件名	F	条件名称	浚渫土砂重心深度(m)
実数	女		

E=2のとき入力可能

条件	牛名	G		条件名称	土運船の計上
	* 0	1	土道	重船を計上	(引船を使用)
	0:	2	土道	重船を計上	(押船を利用)
	0:	3	土道	 ■船を計上し	しない

条件	牛名	Н	条件名称	往復平均えい航距離 (km)
	実数			

G=1,2の時、H条件は入力可能かつ必須入力

条件	‡名	Ι	条件名称	係数ランク
	0	1 1	(1.65)	
	0:	2 2	(1.85)	

条件	‡名	J	条件名称	方式
	0	1 ア	ンカー式	
	0:	2 ス	パッド式	

J=1は、A=1,2のとき選択可能。

条件	牛名	K	条件名称	現場条件
	0	1 ア	ンカーを張る	5必要なし
	0.	2 ア	ンカーを張る	5必要あり

J=2のとき、K条件は選択可能。

C0001 土運船運転 行条件名称:

列条件名称: 土運船種別

曳航	 押航 	計上しない
S8117	S8118	/

引船・押船運転

C0002 引船 行条件名称: 列条件名称: 機種

引船	押船	計上しない
S8114	S8120	/

引船押船1隻1日当り運転時間は最大8時間。

施	工単価名称	捨石	ⅰ 被覆	石均し	(海中)						
実	查区分	共通	単位数量		1	単位	m2	条件	A∼G		
出力	力名称	捨石・	被覆石均し	〉(海中)							
規相	各名称1	(均1	ン区分およて	が精度)							
規相	各名称2										

条件	条件名 A			条件名称	均し区分および精度
	0	1	本均	 りし ±5	cm
	0:	2	本均	りし (荒均)	_±50cm済)
	0:	3	被覆	夏 均し ±1	Ост
	0.	4	被覆	 夏均し ±3	Ocm
	0.	5	被覆	夏均し ±5	Ocm
	0	6	荒均	匀し ±1	Ост
	0	7	荒均	匀し ±3	Ocm
	08 荒均し ±50cm			 りし ±5	Ocm
	09 本均し±5cm 目潰無				
	1	0	本均	りし荒均済	目潰無

条件名E		В		条件名称	割石質量区分					
	0	1	100	kg未満						
	0.	2	100	100~200kg未満						
	0	3	200	~500kg以7						
04 500超え1000kg未満				未満						
	05 1000kg以上									

条	牛名	С		条件名称	透明度区分
	01 普			<u> </u>	
	02		悪レ	`	

条件	‡名	D		条件名称	施工規模区分
	01 800m2未満			n2未満	
	02 80		800r	n2以上	

条件	#名	Е	条件名称	潮待ち区分
	01 潮待ち部以外		寺ち部以外	
	02		寺ち部	

条	件名 F			条件名称	水深区分
	01			10m未満	
	02		10~	~15m未満	
	0	3	15~	~20m未満	
	04 20~25m未清			~25m未満	
	05		25~	~30m未満	

条件	牛名	G	条件名称	係数ランク
	01 1		(1.65)	
	0:	2 2	(1.85)	

C0001 潜水: 行条件名称: 列条件名称: 水深 潜水士船運転

15m未満	15m以上	
S8104	S8105	

施工単価名称 アスファルトマット敷設								
実査区分	共通	単位数量	1	単位	枚	条件	A∼D	

出力名称	アスファルトマット敷設
規格名称1	材料費含む
規格名称2	

条件	牛名	A		条件名称	クレーン付台船規格
	01 ; 35~40t		5~40t吊		
	0:	2	; 4	5~50t吊	
	0:	3	;	80t吊	
	04	4	;	100t吊	
	0	5	;	150t吊	

3	条件名	В	条件名称	1枚当りのマットの単価(円/枚)
	実数	女		

1枚当りの単価を入力する。

条件	牛名	С		条件名称	水深区分	
	01			10m未満		
	0	2]	10 ′	~ 15m未満		
	0	3]	15 ′	~ 20m未満		
	0	4 2	20 ′	~ 25m未満		
	0	5 2	25 ′	~ 30m未満		

条件	‡名	D	条件名称	係数ランク
	0	1 1	; (1.65)	
	0	2 2	; (1.85)	

C0001 潜水士運 行条件名称: 列条件名称: 水深区分 潜水士運転単価

	15m未満	15~30m未満	
Sコード	S8104	S8105	

施工単価名称	帆布	敷設						
実査区分	共通	単位数量		1	単位	m2	条件	A∼C
出力名称	帆布敷設							
規格名称1								
規格名称2								

条件	牛名	A		条件名称	水深区分
	0	1	水沒	₹ 10n	n未満
	0	2	水沒	₹ 10~15n	n未満
	0	3	水漈	₹ 15~20n	n未満
	0	4	水漈	₹ 20~25n	
	0	5	水漈	₹ 25~30n	n未満

条件	‡名	В	条件名称	帆布の計上有無
	0	1 巾	凡布の計上なし) (別途計上)
	0	2 申	凡布の計上あり)

条件	‡名	С		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0:	2	2;	(1.85)	

C0001 潜水士運 行条件名称: 列条件名称: 水深区分 潜水士運転単価

	15m未満	15~30m未満	
Sコード	S8104	S8105	

	- - 	Щ —			L				
施工単位	西名称	合成	 尌脂系 [、]	マット敷設	 Ž				
実査区分			単位数量	1		n2	条件	A~D	
出力名和		今 战樹田	旨系マット	載 型					
<u>ш</u> уулг				<i>5</i> X FIX					
 規格名和	———	材料費部	 含む						
 条件名	A	条件名和	水深区	 分					
0	01	L 10m未活							
0	2 10~	~15m未剂	————— 						
0	3 15~	~20m未清	 						
		~25m未清 ————							
0	05 25	~30m未清 ————							
 条件名	В	条件名和		 一取付けの有勢	·····				
		<u> </u>		——————————————————————————————————————					
		/カーな1							
条件名	С	条件名和	东 合成樹	脂マットの単値	西(円/1	m2)			
実数	数								
# N 5	Τ_	At til to a							
条件名 ———	$\begin{array}{c c} D \\ \hline 01 & 1 \end{array}$	条件名和 (1.65)	弥 係数ラ	ンク 					
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(1. 85)							
C0001	ケベレ	潜水士道	重転単価						
行条件4 列条件4	50杯: 20杯: 2000年	水深区分	र्						
			15m未満		15~30	 m未満			
S = -	ド			S8104			S8105		

02 | 2; (1.85)

	<u> </u>	ш —	1		<u> </u>			
施工単位	 価名称	捨石	 投入(直接投入)			
実査区分		共通	単位数量	1000	単位	m3	条件	A∼E
出力名		捨石拐	设入(直接 掛	분入)				
 規格名 ⁵	——— 际 1	(地盤	 と・捨石層厚	<u> </u>				
規格名詞				<u> </u>				
77-1-11								
 条件名	A	条件名	方称 地盤·	捨石層厚				
(01 普	通、床掘	1、置換、5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
()2 軟	弱・捨る	層厚3m以	Ŀ.				
(03 軟	弱・捨て	「層厚3m未	満				
条件名 ———	В	条件名	6称 捨石単	色価 (円/m3)				
実	数							
単価表	から該	当地区の	単価を入力	7のこと。				
 条件名	С	条件名	古称 水深区	 区分				
	01 10	m未満						
(02 10	~20m未						
(03 20	m以上						
条件名	D	条件名	A 称	見模区分 ———————				
(01	10	000m3未満					
(02 1	000~ 50	000m3未満					
()3 5	000~100	000m3未満					
(04 10	000m3以.	Ŀ					
And the state of	T	p. 11 -						
条件名	E	条件名		ランク 				
	01 1 ;	(1. 65))					

施工単価名称 捨石均し (陸上均し)							
実査区分 共通 単位数量 100 単位 m2 条件	A∼G						
出力名称 捨石均し (陸上均し)							
規格名称1 (均し区分および精度)							
規格名称 2							
条件名 A 条件名称 均し区分および精度							
01 本均し ±5cm							
02 本均し ±5cm 目潰無							
03 荒均し ±30cm							
04 荒均し ±50cm							
条件名 B 条件名称 平均捨石質量							
	100㎏/個未満						
02 捨石 100~200kg/個未満 03 捨石 200~500kg/個以下							
03 揺石 200 300kg / 個以下							
条件名 C 条件名称 潮待ち区分							
01 潮待ち部以外							
02 潮待ち部							
条件名 D 条件名称 施工場所							
01 陸上施工							
02 海上施工							
条件名 E 条件名称 クレーン付台船							
1 クレーン付台船; 35~40t吊							
02 クレーン付台船;45~50t吊							
03 クレーン付台船; 80t吊							

条件名 E 条件名称 クレーン付台船

04 クレーン付台船; 100t吊

05 クレーン付台船; 150t吊

D=2のとき、E条件は選択可能。

条件	‡名	F	条件名称	施工規模区分
	0	1 10	00m2未満	
	0.	2 10	00m2以上	

条件	牛名	G		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0	2	2;	(1.85)	

D=2のとき、G条件は選択可能。

施工単価名称	捨石	本均し	荒均し、	被覆	均し	(海	岸)		
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2		条件	A	

出力名称	捨石本均し・荒均し、被覆均し(海岸)
規格名称1	(作業区分)
規格名称2	
· 文田夕 /山	

適用条件

- 1. 水深10m未満の浅海域における海岸工事の離岸堤、消波堤、突堤等の海上作業における捨石本均しおよび捨石荒均しに適用する。 2. 大規模、大水深、高波浪等これにより難い場合は、別途考慮するものと
- する。

条件	‡名	A	条件名称 作業区分
	0	1 本	均し ±5cm
	02	2 荒	均し ±30cm
	0;	3 荒	均し ±50cm
	04	4 被	覆均し±30cm
	08	5 被	覆均し±50cm

規格名称2

05

; 3200 t 積

施工単価名称	フロ	コーティ	ングド、	ック	係留	7			
実査区分	共通	単位数量		1	単位	□	条件	A∼B	
出力名称	フロー	ーティング	 ヾッグ係留						
規格名称1	ケーン	ノン製作							

条件	牛名	A		条件名称	規格
	0	1	; 1	300 t 積	
	0.	2	; 1	500 t 積	
	0	3	; 2	000 t 積	
	0	4	; 2	500 t 積	

06 ; 4000 t 積 07 ; 6000 t 積 08 ; 7000 t 積

条件	‡名	В		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0:	2	2;	(1.85)	

施工単価名称	フロ	コーティ	ングドッ	ノグ	"運転	<u> </u>		
実査区分	共通	単位数量		1	単位	隻	条件	A∼J
出力名称	フロー	ーティングト	ドッグ運転					
規格名称1	ケーン	ノン製作(F	FD)					
規格名称2								

条件	‡名	A		条件名称	フローティングドッグ規格		
	0	1	; 1	300 t 積			
	0	2	; 1	500 t 積			
	0	3	; 2	000 t 積			
	0	4	; 2	500 t 積			
	0	5	; 3	200 t 積			
	0	6	; 4	000 t 積			
	0	7	; 6	000 t 積			
	0	8	; 7	000 t 積		-	

条件	‡名	В		条件名称	形式			
	* 01		標準	標準				
02 スリット・異形		リット・異刑	3					

条件	牛名	С	条件名	3称	ケーソン桝数
	01 8マスまで		8	3マスまで	
	0	2	9マス以上)マスまで
	0	3	21マス以上)マスまで

B=1のとき、C=3は選択可能。

条件	牛名	D	条件名称	ケーソン層数
	実数	女		

条件	牛名	Е		条件名称	同時製作函数
	0	1	同時	持製作1函	
	0	2	同時	· 持製作2函	
	0	03 同時製作 3 函			
	0	4	同時製作4函		
	0	5	同時		
条件	牛名	F		条件名称	サイクル数

条件	牛名	G	条件名称	進水の有無		
	0	1 進	本を伴う			
	0					

 条件名
 H
 条件名称
 台船運転日数

 実数
 条件省略値:0

省略又は0の場合は項目02が削除される。

実数 条件省略值:0

 条件名
 I
 条件名称
 引船運転日数

 実数
 条件省略値:0

省略又は0の場合は項目03が削除される。

条件	条件名 J		条件名称	係数ランク
	01	1;	(1.65)	
	02	2 2;	(1.85)	

施工単価名称	ケーソ	ン鋼	製枠組足場	·····································	LV (FE	方式	;)		
実査区分	共通 単位	立数量	100	単位	m2	条件	A~D		
出力名称	ケーソン釒	剛製枠組	足場架払い(I	F D方z	(*)				
規格名称1					<u> </u>				
規格名称2									
条件名 A	条件名称	施工規	 模						
01 600	m2未満								
* 02 600	m2以上								
条件名 B	条件名称	構造形	式						
* 01 標準	生								
02 スリ	リットケーン	ノン							
		T							
条件名C	条件名称	ラフテ	レーンクレーン	/賃料補 	甫正係数				
実数条件	+省略値:0								
		T							
	条件名 D 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)								
	* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)								
02 割引	02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)								

施工単価名称	ケーソ	ン内足	場架払	い (F	D方式)				
実査区分	共通単位	立数量	10	00 単位	m2	条件	A~D		
出力名称	ケーソンド	为足場架技	W (FD	方式)					
規格名称1									
規格名称2									
条件名A	条件名称	施工規模							
01 400	m2未満								
* 02 400	m2以上								
条件名B	条件名称	構造形式	<u>.</u>						
* 01 標準	售								
02 スリ	リットケーン	ノン							
条件名C	条件名称	ラフテレ	/ーンクレー	ーン賃料 补	甫正係数				
実数条件	実数 条件省略値:0								
条件名 D 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)									
* 01 割引	* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)								
02 割引	02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)								

施工単価名	名称した	ァーソ	ン鉄筋が	加工組立		D方式)				
実査区分	#	共通 単位数量 1 単位 t 条件 A~F								
出力名称	ク	ーーソン銀	失筋加工組工	立(FD方式	t)					
規格名称:	2									
条件名 A		 ←件名称	施工規模							
01	40 t 未									
* 02	40 t ₺	人上								
Z III. F		14 5 11.	1# \H- 〒/ ―							
条件名B		条件名称 構造形式								
* 01	標準	 ハトケーン								
02	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
条件名(;	 ←件名称	鉄筋規格							
01	SD295	D10								
02	SD295	D13								
03	SD295	D16								
04	SD345	D13								
05	SD345	D16~2	5							
06	SD345	D29~3	2							
07	鉄筋名	·種								
条件名D		€件名称 	ラフテレー	ーンク レーン	/ 賃料補 	非正係数 				
実数	条件省 	ì略値:0 								
 条件名 E	;	 \center character	鉄筋単価	(円/t)						
実数										
L	 、E条件	 -は入力		—————— 須入力。						

	1
条件名 F 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	
* 01 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	
02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	

施工単価名称	ケーソ	ン鋼隻		且立	組外	、(FD方	式)	
実査区分	実査区分 共通 単位数			100	単位	m2	条件	A~D
出力名称 ケーソン鋼製型枠組立組外 (FD方式)								
規格名称1								
規格名称2								
条件名 A	条件名称	施工規	 莫					
01 200	 0m2未満	<u> </u>						
* 02 200	0m2以上							
条件名 B	条件名称 構造形式							
* 01 標準	<u>隹</u> 							
02 スリ	リットケーン	ノン						
条件名C	条件名称	ラフテ	レーンクレ	ノーン	/ 賃料補 	甫正係数		
実数条件	上省略値:0							
条件名 D	条件名称	長期割	引 (ラフテレー)	ンクレー	/ 油圧	伸縮ジブ型 2	5t)	
* 01 割引	有り(ラフテ 	レーンクレーン	油圧伸縮	ジブ゛	型 25t)		
02 割引	02 割引無し(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)							

施工単価名称	ケーソンコンクリート打設							
実査区分	共通	共通 単位数量				m3	条件	A∼C
出力名称	ケーン	ノンコンク! 	リート打設 					
規格名称1	ポンフ	プ打設						
規格名称2								
適用条件								
コンクリー	コンクリート運搬を別途計上すること。							

条件	‡名	A	条件名称	生コンクリート単価 (円/m3)
	実数	文 条件	牛省略値:0	

条件	‡名	В	条件名称	1日当りポンプ打設量
	0	1 50	m3未満	
	* 02	2 50	m3以上	

条件	‡名	С		条件名称	生コン小型車割増の有無	
	* 01 生コン小型車割増なし					
	02 生コン小型車割増あり					

A>Oのとき、C条件は選択可能。

施工単価名称	「一ケー	ケーソン進水(FD方式)							
実査区分	共通 単位数量 1 単位 回 条件 A					A∼B			
出力名称	ケーン	ケーソン進水(FD方式)							
規格名称1	ケーン	ノン製作							
規格名称2									

条件	‡名	A	条件名称	揚錨船運転日数
	実数			

0の場合は項目01が削除される。

条件	牛名	В	条件名称	係数ランク
	0	1 1	; (1.65)	
	0:	2 2	; (1.85)	

施工単価名称	ケー	ソン仮	置					
実査区分	共通	単位数量		1	単位	函	条件	A∼D
出力名称	ケーン	ノン仮置						
規格名称1	(ケー	-ソン質量)						
規格名称 2								

条件	‡名	A	条件名称	ケーソン質量					
	01		400 t ₹	長満					
	02	40	00~1000 t ₹	卡満					
	03	100	00~1600 t ₹	卡満					
	04	160	1600~2000 t 未満						
	05	200	2000~2500 t 未満						
	06	250	2500~3500 t 未満						
	07	350	3500~4500 t 未満						
	08	450	00∼5500 t ₹						

 条件名 B
 条件名称 えい航距離 (km)

 実数

注) えい航距離は17.4kmまで適用する。

条件	‡名	С	条件名称	雑材料区分
01		1 沈	設のみ	
		2 浮	場・沈設	

条件名		D	条件名称	係数ランク
	0:	1 1 ;	(1.65)	
	02	2 2;	(1.85)	

					1					
施工単価	—— 名称	ケー	-ソ:	ン係旨	 習	,				
実査区分		共通	単位	数量		1	単位	函	条件	A∼L
出力名称 ケーソン係留										
規格名称	1	ケーン	ノン製	作						
規格名称	2									
条件名	A	条件名	 名称	1日当り) 進水函数	<u></u>				
実数	T									
条件名	В	条件名	3称	使用機	械の選択					
01	揚釒	苗船								
02	陸」	ヒク レー	ーン							
条件名	C	条件名	3称	クレー	ン規格					
01	ラフテ	レーンクレー	ン;油 	圧伸縮	ジブ型 	16 t				
02	-	レーンクレー				20 t				
03		レーンクレー				25 t				
04	+-	レーンクレー				35 t				
05		レーンクレー				45 t				
06					ジブ型 		刊 [0]			
07					ウインチ • ラチ. ウインチ • ラチ.					
09	-				リ1ン1 ・ /1: ウインチ ・ ラチ:					
10										
10 クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスシ ブ型 80 t 11 クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスシ ブ型100 t										
12										
13					ウインチ・ラチ					
14					ウインチ・ラチ					
15	クロー	ラクレーン	;油圧	駆動式	ウインチ・ラチ	スシ゛フ゛	型450	t		
* 16	陸」	上クレー	ーンを	——— 使用し	,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

B=2のとき、C=1~15は選択可能。 B=1のとき、C=16は選択可能。

条件名 D 条件名称 係数ランク

01 | 1; (1.65)

02 2; (1.85)

* 03 | 揚錨船は使用しない

B=1のとき、D=1,2は選択可能。 B=2のとき、D=3は選択可能。

条件名 E 条件名称 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

実数 条件省略值:0

C=1~6のとき、E条件は入力可能。

条件名 F 条件名称 クローラクレーン賃料 (円/日)

実数

F条件は、C=15のとき入力可能かつ必須入力。

条件名 G 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

G条件は、C=1のとき選択可能。

条件名 H 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

H条件は、C=2のとき選択可能。

条件名 I 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

* 01 | 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

I条件は、C=3のとき選択可能。

条件名 | J | 条件名称 | 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

* 01 | 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

J条件は、C=4のとき選択可能。

条件	牛名 K		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 0	1 割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
0		2 割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

K条件は、C=5のとき選択可能。

条件	‡名	L	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01	割引	別有り(ラフラ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	月無し (ラフラ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

L条件は、C=6のとき選択可能。

C0001 クレーン運転コード

行条件名称: 列条件名称: 規格

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

を工単価/ 		-ソン据付	(起里院	T	Γ		
医査区分	共通	単位数量	1	単位	函	条件	A~E
 3力名称	ケーン	 ノン据付					
	-						
規格名称	1 一連排	居付方式 起重	重機船				
規格名称:	2 起重榜	幾船1連据付1	L 日工程 				
条件名 A	条件 4	 名称 ケーソン					
01	40	 0 t 未満					
02	400~100	0 t 未満					
03	1000~160	0 t 未満					
04	1600~200	0 t 未満					
05	2000~250	0 t 未満					
06	2500~350	0 t 未満					
07	3500~450	0 t 未満 					
08	4500~550	0 t 未満 					
Z (4- /Z) T	2 (4)	フチーニンが日	二寸(
条件名 E	3 条件名	ちか えい肌耳	巨離 (km) 				
关级							
条件名 (名称 工程種別	 []				
01	TA工程						
02	B工程						
	1						
条件名	条件名	名称 注水方法	<u> </u>				
* 01 一般							
02 バルブ方式							
条件名E			/ ク 				
01	1; (1.65)					
02	2; (1.85)					

施工単価名和	※ ケーソン据付(起重機船・引船併用方式)						
実査区分	共通 単位数量 1 単位 函 条件 A~E						
出力名称 ケーソン据付							
規格名称1	一連据付方式 起重機・引船併用						
規格名称 2	起重機船1連据付1日工程						
条件名A	条件名称 ケーソン質量						
01	400 t 未満						
02	400~1000 t 未満						
03 1	000~1600 t 未満						
04 1	600~2000 t 未満						
05 2	1000~2500 t 未満						
06 2	500~3500 t 未満						
 	500~4500 t 未満 						
08 4	500~5500 t 未満 ————————————————————————————————————						
条件名 B	条件名称 えい航距離 (km)						
実数	スロイファ / A MUDICIPE (Kill)						
7,30							
条件名 C							
01 A	-						
02 E	3工程						
条件名 D	条件名称 注水方法						
* 01 一般							
02 バルブ方式							
条件名 E	条件名称 係数ランク						
	; (1.65)						
02 2	(1.85)						

施工単価名称	中詰砂投入(海中採取)					
実査区分	共通 単位数量 1000 単位 m3 条件 A~J					
 出力名称	中詰砂投入(海中採取)					
規格名称1	就業10時間					
規格名称2						
条件名 A	条件名称「ガット船規格					
01 ;	容量1.8m3					
02 ;	容量3.0m3					
条件名B	条件名称 往復平均航行距離 (km)					
実数						
条件名C	条件名称 土質分類					
	P通土砂 N値 10未満					
	序通土砂 N値 10~20未満 					
	近上49					
V 1 H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
条件名 D	条件名称 施工区域区分					
01 普	P通					
02 8	や悪い					
03 悪い						
条件名E	条件名称 海象条件区分					
	序通 - 3 m · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Pや悪い					
03 悪	戻い					

条件	件名F		条件名称		水深区分
01		1	積込 10n		n未満
	02 積込 10~1		<u>\</u> 10∼15n	n未満	

条件	牛名	G	条件名称	採取土砂重心深度(H)
	実数	女		

条件	‡名	Н	条件名称	対象土量
	0	1 ほく	ぐした土量	
02		2 地口	山土量	

条件	‡名	Ι	条件名称	材料割増
	0.	1 砂		
	0		————— 石	

条件	牛名	J	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	0:	2 2;	(1.85)	

中詰砂均し							
共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A	
中詰研	沙均し						
	共通		共通 単位数量 100	共通 単位数量 100 単位	共通 単位数量 100 単位 m2	共通 単位数量 100 単位 m2 条件	共通 単位数量 100 単位 m2 条件 A

条件	‡名	A	条件名称	中詰材の種類
	01		詰砂・砂利	・砕石
	02		詰割石	

	施工単価名称	鋼製	鋼製枠組足場架払い						
	実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A∼J	
	出力名称	鋼製棒	鋼製枠組足場架払い						
	規格名称1	陸上加	恒工						
規格名称2									

条件	牛名	A		条件名称	ブロック種別
01 方塊					
02 セルラー・L型		 /ラー・L哲	<u>u</u>		

条件	-名	В	条件名称	クレーン規格				
	01	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	16 t			
	02	2 ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	20 t			
	03	3 ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	25 t			
	04	1 ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	35 t			
	05	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	45 t			
	06	5 ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	50 t			
	07	7 クロー	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラチ	スジブ型 50 t			
	08	3 20-	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t					
	08) <u>/</u> / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラチ	スジブ型 65 t			
	10	クロー	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラチ	スジブ型 80 t			
	11	クロー	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラチ	スジブ型100 t			
	12	2 20-	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラチ	スジブ型150 t			
	13	3 20-	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラチ	スジブ型200 t			
	14 クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t			スジブ型350 t				
	15	5 20-	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラチ	スジブ型450 t			
	16	5 クレ	ノーン必要な	? L				

条件名 C 条件名称 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

実数 条件省略値:0

B=1~6のとき、C条件は入力可能。

 条件名
 D
 条件名称
 クローラクレーン賃料(円/日)

 実数

D条件は、B=15のとき入力可能かつ必須入力。

条	件名E	,	条件名	称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	* 01	割引	有り(ラフテし	~~~~~~~ 油圧伸縮ジブ型 16t)
	02	割引	無し(ラフテレ	

E条件は、B=1のとき選択可能。

条件	#名	F	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	* 01	割引	別有り(ラブ	-レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	02	割引	引無し (ラフラ	・レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

F条件は、B=2のとき選択可能。

条件	‡名	G	条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	
	* 01	割引	有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	
	02	割引	無し(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	

G条件は、B=3のとき選択可能。

条件	‡名	Н	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

H条件は、B=4のとき選択可能。

条件	‡名	Ι	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
* 0		割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

I条件は、B=5のとき選択可能。

条件名 J 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮) ブ型 50t)

* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

J条件は、B=6のとき選択可能。

C0001 クレーン運転

行条件名称: 列条件名称: クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	クレーン必要なし
S5327	S7651	/

施工単価名称 内足場架払い									
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A~I		
出力名称	内足場	内足場架払い							
規格名称1	セルラ	ラーブロック							
規格名称2									

条件	‡名	A 条件名称 クレーン規格							
	01	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 16 t							
	02	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 20 t							
	03	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 25 t							
	04	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 35 t							
	05	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 45 t							
	06	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 50 t							
	07	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t							
	08	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t							
	08	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t							
	10	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 80 t							
	11	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t							
	12	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150 t							
	13	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t							
	14	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型350 t							
	15	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型450 t							
	16	クレーン必要なし							

条件	‡名	В		条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	
	実数条		条件	牛省略値:0		

A=1~6のとき、B条件は入力可能。

条件名	С	条件名称	クローラクレーン賃料(円/日)
実数	汝		

C条件は、A=15のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	D	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	02 害		り無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

D条件は、A=1のとき選択可能。

条件	条件名 E		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	* 01 割弓		有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	02 割		無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

E条件は、A=2のとき選択可能。

条任	牛名 F	⊧名 F 条件名称		長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02 割		無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

F条件は、A=3のとき選択可能。

条件	牛名 G	条件	‡名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引有的) (ラファ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引無し		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

G条件は、A=4のとき選択可能。

3	条件名]	Н	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 01	割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

H条件は、A=5のとき選択可能。

条件	‡名	Ι	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02 割		無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

I条件は、A=6のとき選択可能。

C0001クレーン運転行条件名称:クレーン種別

| ラフテレーンクレーン | クローラクレーン | クレーン必要なし | S5327 | S7651 | /

	施工単価名称	塊ڥ	塊製作鉄筋加工組立(セルラー・L型)					
美食区分	実査区分	共通	単位数量	1	単位	t	条件	A~K

出力名称	塊製作鉄筋加工組立(セルラー・L型)
規格名称1	陸上施工
規格名称2	

条件	‡名	A	条	· - 件名称
	0	1	SD295	D10
	0:	2	SD295	D13
	0:	3	SD295	D16
	0.	4	SD345	D13
	0.	5	SD345	D16~25
	0	6	SD345	D29~32
	0	7	SD345	D35
	0	8	鉄筋各	種

条件	‡名	В		条件名称	クレーン規格	
	0	1	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	16 t
	0:	2	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	20 t
	0	3	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	25 t
	0-	4	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	35 t
	0.	5	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	45 t
	0	6	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型	50 t
	0	7	クロー	ラクレーン;油月	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型 50 t
	0	8	クロー	ラクレーン;油月	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型 55 t
	0	9	クロー	ラクレーン;油日	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型 65 t
	1	0	クロー	ラクレーン;油月	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型 80 t
	1	1	クロー	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型100 t
	1:	2	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型150 t
	1	3	クロー	ラクレーン;油月	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型200 t

条件	牛名	В	条件名称	クレーン規格		
	1	4				
15 クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型450 t		王駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t				
	16 クレ					

 条件名
 C
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

B=1~6のとき、C条件は入力可能。

条件名	D	条件名称	鉄筋単価 (円/t)
実数	汝		

A=8のとき、D条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	Е	条件名称	クローラクレーン賃料 (円/日)
実	数	•	

E条件は、B=15のとき入力可能かつ必須入力。

条件	牛名 F	`	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

F条件は、B=1のとき選択可能。

条件	牛名	G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	02	割引	り無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

G条件は、B=2のとき選択可能。

条件	‡名	Н	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

H条件は、B=3のとき選択可能。

条件	‡名	I	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

I条件は、B=4のとき選択可能。

条件	‡名	J	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	割	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

J条件は、B=5のとき選択可能。

条件	牛名]	Κ	条件名称	な 長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01	割引	川有り(ラ	フテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	月無し(ラ	フテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

K条件は、B=6のとき選択可能。

クレーン運転

行条件名称: 列条件名称: クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	クレーン必要なし
S5327	S7651	/

施工単価名称	吊鉄筋・吊バー組立							
実査区分	共通	単位数量		1	単位	t	条件	A∼J
出力名称 吊鉄筋・吊バー組立								
規格名称1								
規格名称2								
適用条件								
吊鉄筋・吊バー (80mm未満) は、材料費 (工場加工費及び運搬費含む) として計上する。								

条件名	A	条件名称 クレーン規格					
01	1 57	プテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 16 t					
02	2 57	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 20 t					
03	3 57	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 25 t					
04	1 57	ファレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 35 t					
05	5 57	フテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 45 t					
06	3 57	フテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 50 t					
07	7 クロ	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 50 t					
30	3 クロ	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ゛型 55 t					
08	9 クロ	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ 型 65 t					
10) クロ	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t					
11	1 クロ	フーラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t					
12	2 クロ	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t					
13	3 クロ	フーラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t					
14	14 クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t						
15	15 / クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ型450 t						
16	5 ク	レーン必要なし					

条件	‡名	В	条件名称	吊鉄筋・吊バー径				
01 38mm		mm未満						
02		2 38	38mm以上50mm未満					

条件名 B 条件名称 吊鉄筋・吊バー径

03 | 50mm以上80mm未満

条件名 C 条件名称 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

実数 条件省略值:0

A=1~6のとき、C条件は入力可能。

条件名 D 条件名称 クローラクレーン賃料 (円/日)

実数

D条件は、A=15のとき入力可能かつ必須入力。

条件名 | E | 条件名称 | 長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

* 01 | 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

E条件は、A=1のとき選択可能。

条件名 F 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

F条件は、A=2のとき選択可能。

条件名 G 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

G条件は、A=3のとき選択可能。

条件名 H 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

H条件は、A=4のとき選択可能。

条件名 I 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

* 01 | 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

I条件は、A=5のとき選択可能。

条件名 J 条件名称 | 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

* 01 | 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

J条件は、A=6のとき選択可能。

C0001クレーン運転行条件名称:クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	クレーン必要なし
S5327	S7651	/

施工単価名称	鋼製型枠組.		立組外し	組外し			
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	А~Ј

出力名称	鋼製型枠組立組外し
規格名称1	

適用条件

規格名称2

- 市場単価が適用できない工種は、下記のとおりとする。
 ・木製型枠の組立・組外し
 ・特殊型枠、特殊工法を使用する場合
 ・型枠損料を全損で計上する場合
 ・型枠組立、もしくは、型枠組外しのみの作業で積算する場合
 ・ケーソン製作で標準型以外の変形ケーソン

条件	牛名	A	条件名称	ブロック種別
	01 本		本方塊・蓋フ	ブロック
	02		レラー・L型	リ ブロック

条件	⊧名 I	3	条件名称	クレーン規格	
	01	ラフテ	レーンクレーン;油	圧伸縮ジブ型	16 t
	02	ラフテ	レーンクレーン;油	圧伸縮ジブ型	20 t
	03	ラフテ	レーンクレーン;油	圧伸縮ジブ型	25 t
	04	ラフテ	レーンクレーン;油	圧伸縮ジブ型	35 t
	05	ラフテ	レーンクレーン;油	圧伸縮ジブ型	45 t
	06	ラフテ	レーンクレーン;油	圧伸縮ジブ型	50 t
	07	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラ	チススジブ型 50 t
	08	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型 55 t
	09	クロー	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型 65 t
	10	クロー	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型 80 t
	11	クロー	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型100 t
	12	クロー	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型150 t
	13	クロー	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型200 t
	14	クロー	ラクレーン;油圧	三駆動式ウインチ・ラ	チスジブ型350 t

条件	牛名	В		条件名称	クレーン規格		
			クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t				
			クレーン必要なし				

 条件名
 C
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

B=1~6のとき、C条件は入力可能。

 条件名
 D
 条件名称
 クローラクレーン賃料 (円/日)

 実数

D条件は、B=15のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	Е	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
* 01 割引有り(ラフラ			有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
02		割引	無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

E条件は、B=1のとき選択可能。

条件	‡名	F	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	* 01	割引	別有り(ラフラ	シーシクシーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	02	割引	月無し (ラフラ	・レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

F条件は、B=2のとき選択可能。

条件	‡名	G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
* 01		割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	2 割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

G条件は、B=3のとき選択可能。

条件	‡名]	Н	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	引有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

H条件は、B=4のとき選択可能。

	条件	‡名	Ι	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
* 01 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45		有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)		
		02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

I条件は、B=5のとき選択可能。

条件名 J | 条件名称 | 長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t) * 01 | 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

J条件は、B=6のとき選択可能。

C0001クレーン運転行条件名称:クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	クレーン必要なし
S5327	S7651	/

施工単価名称	方塊コンクリート打設							
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A∼B	

出力名称	方塊コンクリート打設
規格名称1	直接打設
規格名称2	

条件	牛名	A	条件名称 生コンの種別				
	01	18-	- 8-40				
	02	2 24-	24-12-25				
	03	3 18-	- 5-40BB 海岸				
	04	1 21-	- 5-40BB 海岸				
	05	5 コン	ンクリート別途計上				

	条件	牛名	В		条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01 生:			生二	ン小型車割	列増なし
02 生=			生二	ン小型車割	列増あり	

施工単価名称		方均	盟コンク	リ —	ト打設	र (न	ドンブ	打設)		
	実査区分	共通	単位数量		10	単位	m3	条件	A∼C	
	出力名称	力名称 方塊コンクリート打設								
	規格名称1	ポンフ	 プ打設							
	規格名称2									

条件	‡名	A	条件名称 生コンの種別			
	0	1 18	8-8-40			
	02		24-12-25			
	04		3- 5-40BB 海岸			
			21- 5-40 B B 海岸			
			ンクリート別途計上			

条件	牛名	В	条件名称	1日当りポンプ打設量
	01		13未満	
	* 02	2 50m	13以上	

条件	‡名	С	条件名称	生コン小型車割増の有無
* 01		1 生	ミコン小型車割	可増なし
02		2 生	ミコン小型車割	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー

施工単価名称	方均	セロンク かんしゅん かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゃり しゃく	リート打設	と(ク	レーン打	「設)	
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A∼K
				<u>'</u>		<u>'</u>	
出力名称	方塊コンクリート打設						
規格名称1 クレーン打設							
規格名称2							

条件	‡名 A	条件名称 生コンの種別
	01	18-8-40
	02	24-12-25
	03	18- 5-40BB 海岸
	04	21- 5-40 B B 海岸
	05	コンクリート別途計上

条件	‡名	В	条件名称 クレーン規格
	0	1 77	フテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 16 t
	0.	2 5	フテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 20 t
	0	3 5	フテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 25 t
	0	4 57	フテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 35 t
	0	5 ラブ	フテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 45 t
	0	6 ラブ	フテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 50 t
	0	7 クロ	ローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ型 50 t
	0	8 クロ	ローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ型 55 t
	0	9 クロ	ローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ型 65 t
	1	0 クロ	ローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ型 80 t
	1	1 クロ	ローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型100 t
	1	2 クロ	ローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150 t
	1	3 クロ	ローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型200 t
	1	4 クロ	ローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型350 t
	1	5 クロ	ローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型450 t
	1	6 ク	/ レーン必要なし

条件名 C 条件名称 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

| 実数 | 条件省略値:0

B=1~6のとき、C条件は入力可能。

02|生コン小型車割増あり

* 01 生コン小型車割増なし	条件	条件名 D 条件名称		条件名称	生コン小型車割増の有無	
		* 01 生コン小型車割増なし				

 条件名 E
 条件名称 クローラクレーン賃料 (円/日)

実数

E条件は、B=15のとき入力可能かつ必須入力。

 条件名
 F
 条件名称
 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 16t)

 * 01
 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 16t)

 02
 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 16t)

F条件は、B=1のとき選択可能。

 条件名
 G
 条件名称
 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 20t)

 * 01
 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 20t)

 02
 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 20t)

G条件は、B=2のとき選択可能。

条件名 | H | 条件名称 | 長期割引 (ラフテレーン かん) 油圧伸縮ジュブ型 25t) *** 01 | 割引有り (ラフテレーン かん) 油圧伸縮ジュブ型 25t) | *** 01 | 割引有り (ラフテレーン かん) 油圧伸縮ジュブ型 25t)

02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

H条件は、B=3のとき選択可能。

条件名 I 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

I条件は、B=4のとき選択可能。

 条件名
 J
 条件名称
 長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 45t)

 * 01
 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 45t)

 02
 割引無し(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 45t)

J条件は、B=5のとき選択可能。

条件名 K 条件名称 | 長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t) * 01 | 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t) 02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

K条件は、B=6のとき選択可能。

クレーン運転

行条件名称: 列条件名称: クレーン種別 ラフテレーンクレーン クローラクレーン クレーン必要なし

S5327

S7651

施工単価名称	セル	·ラー・	L型コンク	IJ —	・ト打設		
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A∼B
出力名称	セルラ	セルラー・L型コンクリート打設					
規格名称1	直接扩	丁設					
規格名称 2							

条件	:名	A	条件名称	生コンクリート単価 (円/m3)
	実数	女		

条件	‡名	В	条件名称	生コン小型車割増の有無	
	* 01 生コン小型車割増なし				
02 生コン小型車割増あり				可増あり	

施工単価名称	セルラ	— · ı	 _型コン:	フリー	- ト打設	(ポン	・プ打設)
実査区分	共通 単位	拉数量	10	単位	m3	条件	A~C
出力名称	セルラー・	- L型コ	ンクリート打	設			
規格名称1	ポンプ打記	ī. Ž					
規格名称2							
条件名 A	条件名称	生コン	クリート単価 ————	(円/m	3)		
実数							
条件名 B	条件名称	1日当り	ポンプ打設量	<u>t</u>			
01 50m	3未満						
* 02 50m	3以上						
条件名C	条件名称	生コン	小型車割増の	有無			
* 01 生コン小型車割増なし							
02 生=	コン小型車割	列増あり					

施工単価名称	セル	ラー・	L型コンクリート打設			(クレーン打設		
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A~K	

出力名称セルラー・L型コンクリート打設規格名称 1クレーン打設規格名称 2

 条件名
 A
 条件名称
 生コンクリート単価(円/m3)

 実数

条件	#名	B 条件名称 クレーン規格
	01	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 16 t
	02	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 20 t
	03	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 25 t
	04	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 35 t
	05	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 45 t
	06	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 50 t
	07	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t
	08	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t
	09	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t
	10	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 80 t
	11	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t
	12	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t
	13	クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t
	14	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、フ、型350 t
	15	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t
	16	クレーン必要なし

 条件名
 C
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

B=1~6のとき、C条件は入力可能。

条件名 D 条件名称 生コン小型				生コン小型車割増の有無	
	削増なし				
	02 生コン小型車割増あり				

 条件名
 E
 条件名称
 クローラクレーン賃料 (円/日)

 実数

E条件は、B=15のとき入力可能かつ必須入力。

条件	牛名	F	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	* 0	1 割	引有り(ラフ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	0:	2 割	 引無し (ラフ	

F条件は、B=1のとき選択可能。

条件	‡名	G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

G条件は、B=2のとき選択可能。

条件	‡名]	Н	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

H条件は、B=3のとき選択可能。

3	条件	:名	Ι	条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)	
		* 01	割引	引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)	
		02	割引	引無し(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)	

I条件は、B=4のとき選択可能。

条件	牛名 .	J	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 01	割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

J条件は、B=5のとき選択可能。

条件名K 条件名称 | 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

* 01 | 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

K条件は、B=6のとき選択可能。

C0001クレーン運転行条件名称:クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	クレーン必要なし
S5327	S7651	/

施工単価名称	ブロック転置		(陸上)					
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A∼G

出力名称	ブロック転置(陸上)
規格名称1	方塊・直立消波・セルラー・L型・蓋
規格名称2	

適用条件

本体工に用いるセルラーブロック、L型ブロック、本体方塊、直立消波・蓋ブロックを陸上転置する工事に適用する。

条件	#名	A 条件名称 ブロック種別					
	01 方塊						
	02 直立消波ブロック						
	03	セルラーブロック					
	04 L型ブロック						
	05 蓋ブロック						

条件	‡名	В	条件名称	ブロック質量			
	以下						
	0:	2 4	.5∼ 7.5 t ½	以下			
	0	3 7	. 5∼12. 5 t 払	以下			
	0-	04 12.5~22.0 t 以下					
	05 22.0~31.0 t 以下						
	06 31.0∼37.5 t 以下						
	07 37.5~50.0 t 以下						
	08 50.0~70.0 t 以下						

ブロック質量は実質量とする。

条	件名	С	条件名称	ウインチ移動	
01 ウインチ移動なし					
	5 0				

条件名 D 条件名称 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

| 実数 | 条件省略値:0

B=1~4のとき、D条件は入力可能。

条件名 E 条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

E条件は、B=1のとき選択可能。

条件	牛名 F		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

F条件は、B=2のとき選択可能。

条件	‡名	G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
*		割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

G条件は、B=3,4のとき選択可能。

C0001 クレーン運転

行条件名称:

列条件名称: 機種·規格

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

施工単価名称	ブロ	リック転置	量 (陸上)	(陸上)クレーン選択式			
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A∼J

出力名称	ブロック転置(陸上)
規格名称1	方塊・直立消波・セルラー・L型・蓋
規格名称2	クレーン規格選択式
南田冬州:	

適用条件

- 1. 本体工に用いるセルラーブロック、L型ブロック、本体方塊、直立消波・蓋ブロックを陸上転置する工事に適用する。
 2. 使用するクレーンを任意に選択できるようになっている。

条件	‡名	A	条件名称	ブロック種別			
	0	1 方	万塊				
	02 直立消波		立消波ブロッ	肖波ブロック			
			セルラーブロック				
			L型ブロック				
05 蓋ブロック			ブロック				

条件	‡名	В		条件名称	ブロック質量				
	01		4.5 t 以下						
	02			4.5~ 7.5 t 以下					
	0	3	7.5~12.5 t 以下						
	04		12.	5~22.0 t ₽	以下				
	0	5	22.	0∼31.0 t 🖟	以下				
	0	6	31.0~37.5 t 以下						
	07		37.5~50.0 t 以下						
08 50.0~70.0 t 以下			50.	0∼70.0 t 🖟	以下				

ブロック質量は実質量とする。

条件	‡名 (条件名称 クレーン種別
01		クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t
02		クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t

条件	#名	С		条件名称	クレーン種別			
	03		クロー	ラクレーン;油圧				
	0	4	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t			
	0	5	クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t					
	0	6	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t			
	07		クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t					
	08		クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t			
	09 / クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t		E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t					
	1	0	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 25 t			
	11		ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 35 t			
12 ラフテレーンクレーン;			ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 45 t			
	1	3	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 50 t			

条件	‡名	D	条件名称	ウインチ移動	
	01		ウインチ移動なし		
	02 ウインチ移動あ			5 0	

 条件名
 E
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

C=10~13のとき、E条件は入力可能。

 条件名
 F
 条件名称
 クローラクレーン賃料(円/日)

 実数

F条件は、C=9のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	引無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

G条件は、C=10のとき選択可能。

条件	‡名	Н	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

H条件は、C=11のとき選択可能。

条件	‡名	Ι	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 0	1 割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	2 割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

I条件は、C=12のとき選択可能。

条件	‡名	J	条件名	称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
* 01 割		割引	川有り ((ラフテ1	/ーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	川無し ((ラフテ)	ノーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

J条件は、C=13のとき選択可能。

施工単価名称	ブロ	リック転	置	(海上)				
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A∼F

出力名称	ブロック転置(海上)
規格名称1	方塊・直立消波・セルラー・L型・蓋
規格名称2	

適用条件

本体工に用いるセルラーブロック、L型ブロック、本体方塊、直立消波・ 蓋ブロックを海上転置する工事に適用する。

条件	‡名	A	条件名称	ブロック種別
	01 方塊			
	02 直立消波ブロッ			ソク
	03 セルラーブロ			ック
	04 L型ブロック			
	05 蓋ブロック			

条件	‡名	B 条件名称 ブロック質量
	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

ブロック質量は実質量とする。

条	件名	С	条件名称	ウインチ移動
	01 ウインチ移動力			£ L
	02 ウインチ移動な		インチ移動な	5 0

条件	牛名	D		条件名称	水中、陸上工事区分
	01 玉掛・玉外の		・玉外の間	· 方陸上(水上)	
02 玉掛・玉外の片方水中		· 方水中			
	0	3	 玉掛	・ 玉外の間	

条件	牛名	Е		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0.	2	2;	(1.85)	

条件	‡名	F	条件名称	水深区分
	01 水深15m未満		架15m未満	
	02 水深1		架15m以上3	0m未満

F条件は、D=2,3のとき選択可能。

起重機船(クレーン付台船)運転

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

クレーン付台船	起重機船	
S8108	S8106	

C0002 潜水士船運転

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

施工単価名称	ブロ	リック横	持ち				
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A∼F

出力名称	ブロック横持ち
規格名称1	方塊・直立消波・セルラー・L型・蓋
規格名称2	

適用条件

本体工に用いるセルラーブロック、L型ブロック、本体方塊、直立消波・ 蓋ブロックの陸上自走仮置に適用する。

条件	条件名A		条件名称	ブロック種別		
	01 方塊					
	0:	2	重立消波ブロッ	ソク		
	0	3 1	アルラーブロッ	ック		
04 L型ブロック						
	0.	5				

条件	‡名	В		条件名称	ブロック質量			
	0	1		4.5 t 🖟	以下			
	0.	2	4.	5~ 7.5 t 以	以下			
	0	3	7.	5~12.5 t 以	以下			
	0	4	12.	5~22.0 t ₽	以下			
	0	5	22.	0∼31.0 t 🖟	以下			
	06 31.0~37.5 t 以下			0∼37.5 t 以	以下			
	07 37.5~50.0 t 以下							
	08 50.0~70.0 t 以下							

ブロック質量は実質量とする。

条			条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数				
	実数		件省略値:0					

B=1~4のとき、C条件は入力可能。

条件	条件名 D		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

D条件は、B=1のとき選択可能。

条件	牛名 E	条件	名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
* 01 割引有り(ラフテル		(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)	
	02	割引無し	(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

E条件は、B=2のとき選択可能。

条任	牛名 F		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01 割引		有り(ラフラ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	無し (ラフラ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -

F条件は、B=3,4のとき選択可能。

クレーン運転 C0001

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

施工単価名称 運搬据付・仮置(陸上連携方式)								
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A∼M
出力名称 運搬据付・仮置 (陸上連携方式)								
規格名称1 方塊・直立消波・セルラー・L型・蓋								
規格名称2								
適用条件								
本体工に用いるセルラーブロック、L型ブロック、本体方塊、直立消波・ 蓋ブロックの運搬、据付、仮置に適用する。								

条件	‡名 A	条件名称「ブロック種別				
	01	方塊				
	02	直立消波ブロック				
	03	セルラーブロック				
	04	L型ブロック				
	05	蓋ブロック				

 条件名 B
 条件名称 ブロック質量(t)

 実数

ブロック質量は実質量とする。

条件	牛名	С	条件	名称	運搬トレーラ種別
	* 0	1 標	準の組合	合せに	こよる
	0:	2 1-	レーラ	60	t 積
	0:	3 1	レーラ	70	積

条件	‡名 I	条件名称「ブロック捷	
	01	仮置	
	02	据付	

条件名 E	条件名称	往復平均運搬距離(km)
実数		

条件名	F	条件名称	運搬車両積載数(個/台)
実	数		

条任	牛名	G	条件名称	水中、陸上工事区分
	0:	1 玉扎	掛・玉外の同	可方陸上
	02 玉掛・玉外の片		 卦・玉外の片	· 方水中

条件	‡名	Н		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0:	2 2	2;	(1.85)	

条件	名	Ι	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	
実数		女 条	件省略值:0		

B≦22のとき、I条件は入力可能。

条件	牛名	J	条件名称	水深区分	
	01		水深15m未満		
	0.	2 水	深15m以上3	0m未満	

J条件は、G=2のとき選択可能。

	条件	‡名	K	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01		割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
		02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

K条件は、B≦4.5のとき選択可能。

条件	‡名 L	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引有り(ラフラ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引無し(ラフラ	FV-ンクV-ン 油圧伸縮ジブ型 35t)

L条件は、4.5<B≦7.5のとき選択可能。

条件	牛名 M	[条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01		有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
02		割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

M条件は、7.5<B≦22.0のとき選択可能。

クレーン運転

C0001クレーン運行条件名称:残条件名称:機種・規格

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

トレーラ施工コード C0002

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

普通トラック	トレーラ	
S7653	S7654	

C0003 潜水士船運転

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

施工単価名称	運搬据付 • 仮置		(陸上連携方式)			クレーン選択式			
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A∼Q	

出力名称	運搬据付・仮置(陸上連携方式)
規格名称1	方塊・直立消波・セルラー・L型・蓋
規格名称2	クレーン規格選択式
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

適用条件

- 1. 本体工に用いるセルラーブロック、L型ブロック、本体方塊、直立消波・蓋ブロックの運搬、据付、仮置に適用する。
 2. 使用するクレーンを任意に選択できるようになっている。

条件	‡名 .	A	条件名称「ブロック種別			
	01	方均	鬼			
	02 直立消波ブロック					
	03	03 セルラーブロック				
	04 L型ブロック					
	05	蓋	ブロック			

条件	‡名	В	条件名称	ブロック質量(t)
	実数	\$		

ブロック質量は実質量とする。

条件	名	С		条件名称	積込クレーン種別		
	0	1	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t		
	0.	2	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t		
	0	3	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t		
	0	4	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t				
	0	5	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t				
	0	6	クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t				
	0	7	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t				
	0	8	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t		
	0	9	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t				

	条件	‡名	С	条件名称	積込クレーン種別	
•		1	0 5	フテレーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 25 t	
		1	11 ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 35 t			
		1	2 5	フテレーンクレーン ; 淮	由圧伸縮ジブ型 45 t	
		1	3 7	フテレーンクレーン ; 淮	由圧伸縮ジブ型 50 t	

条件	#名	D		条件名称	据置・仮置クレーン種別
	0	1	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t
	0	2	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t
	0	3	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t
	0	4	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t
	0	5	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t
	0	6	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t
	0	7	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t
	0	8	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t
	0	9	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t
	10		ラフテ	レーンクレーン;消	由圧伸縮ジブ型 25 t
	1	1	ラフテ	レーンクレーン;消	ー 由圧伸縮ジブ型 35 t
	12 ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 45 t				由圧伸縮ジブ型 45 t
	1	3	ラフテ	レーンクレーン;消	ー 由圧伸縮ジブ型 50 t

条件	牛名 [E	条件名	名称	運搬トレーラ種別
	* 01	標準	 単の組合	うせん	こよる
	02	h	ノーラ	60 1	積
	03	1	ノーラ	70 1	t 積

条件	‡名]	F	条件名称	ブロック据付種別
	01	仮置	登	
	02	据作	寸	

条件	‡名	G	条件名称	往復平均運搬距離 (km)
	実数			

条件名	Н	条件名称	運搬車両積載数(個/台)
実	数		

条件	牛名	Ι	条件名称	水中、陸上工事区分
	0	1 玉	掛・玉外の同	可方陸上
	02		掛・玉外の月	· 方水中

条件	‡名	J		条件名称	係数ランク
	01		1;	(1.65)	
02		2	2;	(1.85)	

弅	条件名			条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数		条件	宇省略値:0	

C=10~13又はD=10~13のとき、K条件は入力可能。

条件名	L	条件名称	クローラクレーン賃料 (円/日)
実数	女		

L条件は、C=9又はD=9のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	M	条件名称	水深区分
	0	1 水泡	架15m未満	
	02		架15m以上3	0m未満

M条件は、I=2のとき選択可能。

条件	条件名N		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02 割		無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

N条件は、C=10 又は D=10のとき選択可能。

条件名 0		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)	
* 01 售		割引	引有り(ラフラ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

0条件は、C=11 又は D=11のとき選択可能。

条件	‡名	Р	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 0	1 割引	別有り(ラフラ	シーンクシーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	0	2 割引		・レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

P条件は、C=12 又は D=12のとき選択可能。

条件	条件名Q		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01 割		別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
02 割		割引	り無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

Q条件は、C=13 又は D=13のとき選択可能。

C0001 トレーラ施工コード

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

普通トラック	トレーラ	
S7653	S7654	

C0002 潜水士船運転

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

	施工単価名称	運搬据付•仮置			(陸海	·一貫	方式)		
美食区分 共通 単位数量 1 単位 個 条件 $A\sim 0$	実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A~0

 出力名称
 運搬据付・仮置(陸海一貫方式)

 規格名称 1
 方塊・直立消波・セルラー・L型・蓋

 規格名称 2

適用条件

本体工に用いるセルラーブロック、L型ブロック、本体方塊、直立消波・蓋ブロックの運搬、据付、仮置に適用する。

条件	‡名	A	条件名称	ブロック種別	
	01 方塊				
	02 直立消波ブロック				
	03 セルラーブロック				
	04 L型ブロック				
	05 蓋ブロック				

 条件名 B
 条件名称 ブロック質量(t)

 実数

ブロック質量は実質量とする。

条件	牛名 (条件名称 運搬トレーラ種別
	* 01	標準の組合せによる
	02	トレーラ 60t積
	03	トレーラ 70t積

条伯	条件名D		条件名称	ブロック据付種別
	0:	1 仮記	置	
	02	2 据(寸	

条件名 | E 条件名称 | 往復平均えい航距離 (km) 実数 往復平均えい航距離は最大15kmとし、これを超えるものについては別途考慮する。 往復平均えい航距離は往路と復路の平均片道距離とする。 条件名 F 条件名称 | 往復平均運搬距離 (km) 実数 条件名 G 条件名称 | 起重機船最大積込個数 実数 条件名 H 条件名称|運搬車両積載個数 実数 条件名丨I 条件名称 | 水中、陸上工事区分 01 | 玉掛・玉外の両方陸上(水上) 玉掛・玉外の片方水中 条件名 J 条件名称 | 係数ランク 01 | 1; (1.65) 02 2; (1.85) 条件名 K 条件名称 | ラフテレーンクレーン賃料補正係数 実数 | 条件省略值:0 B≦22のとき、K条件は入力可能。 条件名 L 条件名称 |水深区分 01 水深15m未満 02 | 水深15m以上30m未満 L条件は、I=2のとき選択可能。 条件名 M 条件名称 | 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t) * 01 | 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t) 割引無し(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t) 02

M条件は、B≤4.5のとき選択可能。

条件	‡名	N	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	2 割引	川無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

N条件は、4.5<B≦7.5のとき選択可能。

条件	‡名	0	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01 割引有り(ラフテレ		別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

0条件は、7.5<B≦22.0のとき選択可能。

クレーン運転

行条件名称: 列条件名称: 機種

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

C0002 トレーラ施工コード

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

列来什么你 . 一 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	,		
	普通トラック 10~11 t	普通トラック 10~11 t	トレーラ 25 t
	S7653	S7653	S7654
	トレーラ 25 t	トレーラ 32 t	トレーラ 40 t
	S7654	S7654	S7654
	トレーラ 50 t	トレーラ 60 t	トレーラ 70 t
	S7654	S7654	S7654

起重機船(クレーン付台船)運転

C0003 行条件名称: 列条件名称: 機種

クレーン付台船	起重機船	
S8108	S8106	

潜水士船運転 C0004

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

施工単価名称	運搬	设据付•	仮置	(陸海	一貫	方式)が	レーン選	択式	
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A∼R	

出力名称	運搬据付・仮置(陸海一貫方式)	
規格名称1	方塊・直立消波・セルラー・L型・蓋	
規格名称2	クレーン規格選択式	
文田々ル	•	

適用条件

- 1. 本体工に用いるセルラーブロック、L型ブロック、本体方塊、直立消波・蓋ブロックの運搬、据付、仮置に適用する。
 2. 使用するクレーンを任意に選択できるようになっている。

条件	‡名	A	条件名称	ブロック種別	
	01 方塊				
	02 直立消波ブロック				
	03 セルラーブロック				
	04 L型ブロック				
05 蓋ブロック					

条件	‡名	В	条件名称	ブロック質量(t)
実数		\$		

ブロック質量は実質量とする。

条件	‡名	С	条件名称	積込クレーン種別
	0	1	クローラクレーン;泊	日圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 50t
	0.	2	クローラクレーン;泊	日圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 55t
	03 クローラクレーン ;油圧			日圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 65t
	0	4	クローラクレーン;泊	日圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 80t
	0	5	クローラクレーン;泊	日圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型100t
	0	6	クローラクレーン;泪	日圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型150t
	0	7	クローラクレーン;油	日圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ型200t
	0	8	クローラクレーン;油	日圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ型350t
	0	9	クローラクレーン;油	日圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型450t

条件名 C 条件名称 積込クレーン種別					
10 ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 25t					
11 ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 35t					
12 ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 45t					
13 ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 50t					
条件名 D 条件名称 運搬トレーラ種別					
* 01 標準の組合せによる					
02 トレーラ 60t積					
03 トレーラ 70t積					
D=2,3は、B>50のとき入力可能。					
条件名 E 条件名称 ブロック据付種別					
01 仮置					
02 据付					
条件名 F 条件名称 往復平均えい航距離 (km)					
実数					
往復平均えい航距離は最大15kmとし、これを超えるものについては別途考慮する。 往復平均えい航距離は往路と復路の平均片道距離とする。					
条件名 G 条件名称 往復平均運搬距離 (km)					
実数					
<u></u>					
条件名 H 条件名称 起重機船最大積込個数					
実数					
条件名 I 条件名称 運搬車両積載個数					
実数					
条件名 J 条件名称 水中、陸上工事区分					
01 玉掛・玉外の両方陸上(水上)					
02 玉掛・玉外の片方水中					

条件	牛名	K		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0	2	2;	(1.85)	

 条件名
 L
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

C=10~13のとき、L条件は入力可能。

条件名	M	条件名称	クローラクレーン賃料(円/日)
実	数		

M条件は、C=9のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	N	条件	‡名称	水深区分
	01		水深15m未満		
	02 水深15m以		1以上30	Dm未満	

N条件は、J=2のとき選択可能。

条件	‡名	0	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	
	02		り無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

0条件は、C=10のとき選択可能。

条件	‡名	P	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
* 01 害		割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
02 書		2 割引	り無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

P条件は、C=11のとき選択可能。

条件	‡名	Q	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 01	割引	引有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	割引		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

Q条件は、C=12のとき選択可能。

条件	‡名	R	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
* 01		割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
02 害		割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

R条件は、C=13のとき選択可能。

積込クレーン運転 C0001

行条件名称: 列条件名称: 規格

	クローラクレーン	ラフテレーンクレーン	
Sコード	S7651	S5327	

cuu02 トレーラ施工コード 行条件名称: 列条化タギ

列条件名称: 機種·規格

	普通トラック	トレーラ	
Sコード	S7653	S7654	

起重機船(クレーン付台船)運転 C0003

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

	クレーン付台船	起重機船	
Sコード	S8108	S8106	

C0004 潜水士船運転

行条件名称:

列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

施工単価名称	運搬	设据付·	仮置	(海上		方式)		
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A∼H
出力名称	出力名称 運搬据付・仮置 (海上一連方式)							
規格名称1	方塊·	直立消波	・セルラ	5- · L	型・蓋			
規格名称2								
適用条件								
本体工に用いるセルラーブロック、L型ブロック、本体方塊、直立消波・ 蓋ブロックの運搬、据付、仮置に適用する。								

条件	#名	A	条件	名称	ブロック種別		
	01 方塊						
	02	2 [直立消波ブロック				
	0;	3 -	セルラーブロック				
	04	4	L型ブロ	ック			
	08	5 =	蓋ブロック	ク			

条	件名	В	条件名称	ブロック質量 (t)
	実数	女		

ブロック質量は実質量とする。

条件	牛名	С	条件名称	ブロック据付種別
	01	仮置	登	
	02	据作	†	

条件	‡名	D	条件名称	往復平均えい航距離(km)
	実数	女		

往復平均えい航距離は最大15kmとし、これを超えるものについては別途考慮する。 往復平均えい航距離は往路と復路の平均片道距離とする。

条件	‡名	Е	条件名称	起重機船最大積込個数
	実数			

条件	牛名	F		条件名称	水中、陸上工事区分
	0	01 玉掛・玉外の		事・玉外の同	可方陸上(水上)
	0	02 玉掛・玉外の)		事・玉外の 月	· 方水中
	0	3	玉排	➡・玉外の同	

条件	#名	G	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	0:	2 2;	(1.85)	

条件	‡名	Н	条件名称	水深区分
	0	1 水泊	架15m未満	
	02 水深15m以上3		架15m以上3	0m未満

H条件は、F=2,3のとき選択可能。

起重機船(クレーン付台船)運転

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

	クレーン付台船	起重機船	
Sコード	S8108	S8106	

C0002 潜水士船運転

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

施工単価名称	根固	ブロッ	ク製作				
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A∼E

根固ブロック製作	:		
(ブロックタイプ所要原	厚(m))		
コンクリート打設方法	(コンクリート打設方法)		
	(ブロックタイプ所要原	根固ブロック製作 (ブロックタイプ所要厚(m)) コンクリート打設方法 (コンクリート打設方法)	(プロックタイプ所要厚(m))

適用条件

特単変換禁止指示あり

1. 適用範囲

基礎工および本体工の波浪による損壊を防止するために施工される石材およびコンクリートブロック等による被覆・根固工事に適用する。ただし、本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。

条件	名	A		条件名称	ブロックタイプ所要厚(m)
	0	1	0. 8r	n L2.5 \times B	11.5(0.3)~(0.45) H0.8(1)
	0.	2	1. Or	n L3.0×B	$22.5(0.3) \sim (0.45)$ H1.0(2)
	0	3	1. Or	n L5.0 \times B	$2.5(0.35) \sim (0.5)$ H1.0(3)
	0	4	1. 2r	n L4.0×B	$22.5(0.4) \sim (0.6)$ H1.2(2)
	0	5	1. 4r	n L5.0 \times B	$22.5(0.5) \sim (0.75)$ H1.4(2)
	0	6	1. 6r	n L5.0 \times B	$2.5(0.5) \sim (0.75)$ H1.6(2)
	0	7	1. 8r	n L5.0 \times B	$2.5(0.5) \sim (0.75)$ H1.8(2)
	0	8	2. Or	n L5.0 \times B	$2.5(0.5) \sim (0.75)$ H2.0(2)
	0	9	2. 2r	n L5.0 \times B	$2.5(0.5) \sim (0.75)$ H2. $2(2)$
	1	0	2. 7r	n L4.0×B	33. $0(0.48) \sim (0.72)$ H2. $7(2)$

条件	‡名	В		条件名称	コンクリート打設方法		
	0	1	直接	接			
	0	2	ポンプ車				
	0	3	クレ	ノーン			

 $A=1\sim5$ のとき、B=1は選択可能。 $A=6\sim10$ のとき、B=2,3は選択可能。

条件名	С	条件名称	コンクリート単価 (円/m3)
実数	女		

条件	‡名	D	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01 生コン小型車割増なし			列増なし
	02 生コン小型車割増あり			

条件	‡名	Е	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	別有り(ラブ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	川無し (ラファ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

施工単価名称	上部工支保組立組外(陸上施工)						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m	条件	
出力名称	上部工支保組立組外(陸上施工)						
規格名称1	重力式	Ĵ					
規格名称2							

施工単価名称	上部	『工支保	組立組外(海上	施工)		
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m	条件	A∼B

出力名称	上部工支保組立組外(海上施工)
規格名称1	重力式
規格名称2	(起重機船クレーン規格)

条件	#名	A	条件名称	起重機船クレーン規格
	0	1	起重機船;鋼	D 30t吊
	0	2	起重機船;鋼	D 40t吊
	0	3	起重機船;鋼	D 50t吊
	0	4	起重機船;鋼	D 70t吊
	0	5	起重機船;鋼	D 100t吊
	0	6	起重機船;鋼	D 120t吊
	0	7	起重機船;鋼	D 150t吊
	0	8	起重機船;鋼	D 200t吊
	0	9	起重機船;鋼	D 250t吊
	1	0	起重機船;鋼	D 300t吊
	1	1	クレーン付台	船; 35~40t吊
	1	2	クレーン付台	船; 45~50t吊
	1	3	クレーン付台	船; 80t吊
	1	4	クレーン付台	船; 100t吊
	1	5	クレーン付台	船; 150t吊

条件	牛名	В	条件名称	係数ランク
	0	1 1	; (1.65)	
	0:	2 2	; (1.85)	

0001 / パー テ条件名称: 刊条件名称:	ツ付台船または起重機船		
	起重機船	クレーン付台船	
	S8106	S8108	

04 | ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 50 t

05 | クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t

06 | クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t

施工単価名称	上部工鉄筋加工組立工(重力式)
実査区分	共通 単位数量 1 単位 t 条件 A~L
出力名称	上部工鉄筋加工組立工(重力式)
<u></u>	
規格名称1	鉄筋規格
規格名称 2	
条件名 A	条件名称 施工区分
01 陸上	施工
02 海上	施工
条件名 B	条件名称 鉄筋規格
01 SD29	
02 SD29	
03 SD29 04 SD34	
04 SD34 05 SD34	
06 SD34	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
条件名 C	条件名称 鉄筋単価 (円/ t)
実数	
B=7のとき、C条	件は入力可能。
条件名D	条件名称 クレーン規格
01 ラフテレ	
02 ラフテレ	/ーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 35 t
03 ラフテレ	/ーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 45 t

条件	‡名	D		条件名称	クレーン規格
	07		クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t
	0	8	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t
	0	9	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t
	1	0	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t
	1	1	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t
	1	2	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t
	1	3	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t

A=1のとき、D条件は選択可能。

条件	‡名	Е	条件名称	: 起	重機船またはクレーン付台船の規格
	0	1	起重機船 ;	鋼D	30t吊
	0	2	起重機船 ;	鋼D	40t吊
	0	3	起重機船 ;	鋼D	50t吊
	0	4	起重機船 ;	鋼D	70t吊
	0	5	起重機船 ;	鋼D	100t吊
	0	6	起重機船 ;	鋼D	120t吊
	0	7	起重機船 ;	鋼D	150t吊
	0	8	起重機船 ;	鋼D	200t吊
	0	9	起重機船 ;	鋼D	250t吊
	1	0	起重機船 ;	鋼D	300t吊
	1	1	クレーン付台	船	; 35~40t吊
	1	2	クレーン付台	船	; 45~50t吊
	1	3	クレーン付台	船	; 80t吊
	1	4	クレーン付台	船	; 100t吊
	1	5	クレーン付台	船	; 150t吊

A=2のとき、E条件は入力可能。

条件	‡名]	F	条件名称 係数ランク	
	01	1;	(1.65)	
	02	2;	(1.85)	

A=2のとき、F条件は入力可能。

条件名 G 条件名称 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

実数 条件省略値:0

A=1かつD=1~4のとき、G条件は入力可能。

条件名 日 条件名称 クローラクレーン賃料 (円/日)

実数

H条件は、D=13のとき入力可能かつ必須入力。

条件	牛名 [[条	牛名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引有) (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引無〕		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

I条件は、D=1のとき選択可能。

条件	‡名	J	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	爿有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	 爿無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

J条件は、D=2のとき選択可能。

条件	‡名	K	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

K条件は、D=3のとき選択可能。

条件	‡名 [L	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01	割引	別有り(ラ	フテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	別無し (ラ	フテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

L条件は、D=4のとき選択可能。

C0001 クレーン運転

行条件名称:

列条件名称: クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

C0002	起重機船またはク	レーン付台船
-------	----------	--------

行条件名称: 列条件名称: クレーン種別

起重機船	クレーン付台船	
S8106	S8108	

施工単価名称	上剖	『工鋼製	型枠組立組	1外((重力式)	(陸_	上施工)
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A∼G

出力名称	上部工鋼製型枠組立組外(重力式)
規格名称1	陸上施工
規格名称2	

適用条件

動力式、鋼矢板式、桟橋式、棚式、セル式構造物の上部工のうち、市場単価が適用できる工種に適用する。

条件	‡名	A	条件名称	クレーン規格				
	0	1 ラフテ	・レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 25 t				
	0:	2 ラフテ	・レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 35 t				
	0	03 ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 45 t						
	0-	4 ラフテ	・レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 50 t				
	0.	5 クロー	クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t					
	0	6 クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t						
	0	7 クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスシ`フ`型 65 t						
	0	8 クロー	-ラクレーン ; 油圧	王駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t				
	0	9 / 20-	-ラクレーン ; 油圧	王駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t				
	1	0 クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型150 t						
	1	1 クロー	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t					
	1:	2 クロー	王駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型350 t					
	1	3 / 2	-ラクレーン ; 油圧	王駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t				

条件	‡名	В	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数		件省略值:0	

A=1~4のとき、B条件は入力可能。

条	件名	С	条件名称	クローラクレーン賃料 (円/日)
	実数	女		

C条件は、A=13のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	D	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01		月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	2 割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

D条件は、A=1のとき選択可能。

	条件	‡名	Е	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
Ī	* 01		1 割	引有り(ラブ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02		2 割	引無し(ラブ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

E条件は、A=2のとき選択可能。

条件	‡名]	7	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 01		川有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
02		割引	川無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

F条件は、A=3のとき選択可能。

条件	‡名	G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
* 01		割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
02		割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

G条件は、A=4のとき選択可能。

クレーン運転 C0001

行条件名称: 列条件名称: クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

施工単価名称	上剖	『工鋼製	型枠組立組	1外((重力式)	(海_	上施工)
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A~I

出力名称	上部工鋼製型枠組立組外(重力式)
規格名称1	海上施工
規格名称2	(起重機船クレーン規格)
適用条件	

動力式、鋼矢板式、桟橋式、棚式、セル式構造物の上部工のうち、市場単価が適用できる工種に適用する。

条件	牛名	A	条件名称	クレーン規格					
	0	1 575	テレーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 25t					
	0.	2 77	テレーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 35t					
	0	3 77	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 45t						
	0	04 ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 50t							
	0	5 クロー	-ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t					
	0	6 クロー	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t						
	0	7 / 20-	-ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t					
	0	8 20-	-ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t					
	0	9 / 20-	-ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t					
	1	0 クロー	-ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t					
	1	1 クロー	-ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200t					
	1	2 / 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-ラクレーン ; 油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350t					
	1	3 /10-		E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450t					

条件	牛名	В	条件名称	起重機船クレーン規格
	01 起重機船;鋼□		且 機船;鋼Ⅰ	O 30t吊
	02	2 起	且	O 40t吊
	03	3 起	且 機船;鋼Ⅰ	D 50t吊
	04	1 起	型重機船;鋼I	O 70t吊
	05	5 起	星重機船;鋼Ⅰ	D 100t吊

条件	#名	В		条件名称	起重機船クレーン規格
	0	6	起重	直機船;鋼Ⅰ	D 120t 吊
	0	7	起重	€機船;鋼□	D 150t吊
	0	8	起重	€機船;鋼□	D 200t 吊
	0	9	起重	€機船;鋼□) 250t 吊
	1	0	起重	€機船;鋼□	D 300t吊
	1	1	クレ	ノーン付台船	份; 35~40t吊
	1	2	クレ	ノーン付台船	份; 45~50t吊
	1	3	クレ	ノーン付台船	台; 80t吊
	1	4	クレ	ノーン付台船	台; 100t吊
	1	5	クレ	ノーン付台 <u>船</u>	台; 150t吊

条件	牛名	С	条件名称	係数ランク
	0	1 1	; (1.65)	
	02	2 2	; (1.85)	

 条件名
 D
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

A=1~4のとき、D条件は入力可能。

 条件名
 E
 条件名称
 クローラクレーン賃料(円/日)

 実数

E条件は、A=13のとき入力可能かつ必須入力。

条件	牛名	F	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	別有り(ラブ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引		テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

F条件は、A=1のとき選択可能。

条件	‡名	G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 0]	割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	2 割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

G条件は、A=2のとき選択可能。

条件	‡名	Н	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 0	1 割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02 扫		川無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

H条件は、A=3のとき選択可能。

条件	‡名	Ι	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 0	1 割	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧値		引無し(ラファ	シーンクシーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

I条件は、A=4のとき選択可能。

クレーン運転 C0001

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

上剖	『工伸縮	目地工					
共通	単位数量		100	単位	m2	条件	A
上部コ	に伸縮目地エ	<u>.</u>					
	共通	共通 単位数量		共通 単位数量 100	共通 単位数量 100 単位	共通 単位数量 100 単位 m2	共通 単位数量 100 単位 m2 条件

1	条件	牛名 A			条件名称	目地材の種類
	* 01		1	瀝青	青質系	
			2	発消	包体系	

施工単価名称	上剖	『エコン	クリート(i	打設)			
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A∼C

出力名称	上部エコンクリート	
規格名称1	直接打設(ミキサー車)	
規格名称 2		

適用条件

下記の現場条件を全て満足する場合に適用する。 ・ミキサー車が打設現場へ搬入可能 ・打設高さ(原則1.5m以下)

条件	‡名 A	条件名称 生コンの種別
	01	18-8-40
	02	24-12-25
	03	18- 5-40BB 海岸
	04	21- 5-40 B B 海岸
	05	コンクリート別途計上

条件	‡名	В	条件名称	鉄筋の有無
	0	1 釤	大筋コンクリー	- F
	0	2 無	 ほ筋コンクリー	- F

A=2,5のとき、 B=1は選択可能。 A=1,3~5のとき、B=2は選択可能。

	条件	‡名	С	条件	牛名称	生コン小型車割増の有無
* 01 生コン小型車割増なし				生コンパ	小型車害	1増なし
	02 生コン小		小型車害	刊増あり		

A=1~4のとき、C条件は選択可能。

施工単価名称	上部	『エコン	クリート(*	クレ-	ーン車・フ	ポン	プ車打設)
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A~L
出力名称	上部二	Lコンクリー	- -				
規格名称1	(打讀						

規格名称2

適用条件

ミキサー車による打設が困難な場合に適用する。

条件	‡名 A	条件名称 生コンの種別
	01	18- 8-40
	02	24-12-25
	03	18- 5-40BB 海岸
	04	21- 5-40 B B 海岸
	05	コンクリート別途計上

条件	‡名	В		条件名称	鉄筋の有無	
01		1	鉄筋コンクリート			
	0:	2	無筋	ちコンクリー	- F	

A=2のとき、B=1は選択可能。 A=1,3,4のとき、B=2は選択可能。

条件	牛名	С	条件名称	打設方法
	0	1 クロ	レーン打設	
	0	2 ポン	/プ車打設	

条件	牛名]	D 条件名称 クレーン規格
	01	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 25 t
	02	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 35 t
	03	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 45 t
	04	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 50 t
	05	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t

条件	牛名	D		条件名称	クレーン規格
	0	6	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t
	07 クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ 型 65 t				
	0	8	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t
09 クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t				E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t	
	10 クローラクレーン ;油」			ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t
	11		クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t
12 クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラ		ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t		
	1	3	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t

C=1のとき、D条件は選択可能。

条件	牛名	i E		条件名称 1日当り平均打設量				
	01		50m3未満					
	* (50m3	3以上				

C=2のとき、E条件は選択可能。

 条件名
 F
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

C=1かつD=1~4のとき、F条件は入力可能。

条	条件名 G 条件名		条件名称	生コン小型車割増の有無
* 01 生コン小型車割増なし				列増なし
	02 生コン小型車割増あり		列増あり	

G=2は、A=1~4のとき入力可能。

 条件名
 H
 条件名称
 クローラクレーン賃料(円/日)

 実数

H条件は、D=13のとき入力可能かつ必須入力。

3	条件名]	[条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

I条件は、D=1のとき選択可能。

条件	‡名	J	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	り無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

J条件は、D=2のとき選択可能。

条件	牛名 I		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 01		有り(ラフラ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02		無し (ラフラ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

K条件は、D=3のとき選択可能。

条件	牛名 L	,	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01		有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

L条件は、D=4のとき選択可能。

C0001クレーン運転行条件名称:クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

施工単価名称	係船柱取付工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	基	条件	A∼M

出力名称	係船柱取付工
規格名称1	

規格名称2

適用条件

- 1. 係船柱本体(直柱・曲柱)取付に適用する。 2. 標準市場単価には、係船柱の取付手間のほか下記の費用が含まれる。 ①レンチなどの雑機械の費用 ②係船柱取付工の溶接機D300Aの費用 3. 特殊な係船柱取付及び特殊工法を使用する場合は、市場単価を適用でき ない。

条件	‡名	A	条件名称	施工区分
	01		上施工	
	0:	2 海_	 上施工	

条件	条件名B		条件名称	けん引力
	0	1	100kN未満	
	0	2	100∼ 150kN∋	长満
03 150~1000kN未満			150~1000kN=	长満
	04		000kN以上	

条件	‡名	С		条件名称	クレーン規格	(海上施工のとき省略)
	01			レーンクレーン;剤	由圧伸縮ジブ型	16 t
	02			レーンクレーン ; 剂	由圧伸縮ジブ型	20 t
	0	3	ラフテ	レーンクレーン ; 剂	由圧伸縮ジブ型	25 t
	0	4	ラフテ	レーンクレーン ; 剂	由圧伸縮ジブ型	35 t
	05		ラフテ	レーンクレーン;剤	由圧伸縮ジブ型	45 t
	0	6	ラフテ	レーンクレーン;剤	由圧伸縮ジブ型	50 t
	07		クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラ	テチスジブ型 50 t
	0	8	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラ	テチスジブ型 55 t

冬人	H.夕.	С	冬州夕秋	クレーン規格(海上施工のとき省略)
木	条件名(*************************************	グレーン
	09 クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t			王駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t
	10	0 /	ローラクレーン;油原	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t
	1	1 /	ローラクレーン;油原	王駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t
	12	2 7	ローラクレーン;油原	王駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t
	1:	3 7	ローラクレーン;油原	王駆動式ウインチ・ラチスシ、フ、型200 t
	14 クローラクレーン ;油圧駆動式ウイ		ローラクレーン;油原	王駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t
	15 クローラクレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型450 t		王駆動式ウインチ・ラチスシ、フ、型450 t	
	* 16 クレーン必要なし (海上施工のとき)		なし (海上施工のとき)	

条件	‡名	D	条件名称	係数ランク	(陸上施工のとき省略)
	01	1;	(1.65)		
	02 * 03		(1.85)		
			マロシ 要無		

 条件名
 E
 条件名称
 係船柱単価(円/基)

 実数
 条件省略値:0

 条件名
 F
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

C=1~6のとき、F条件は入力可能。

 条件名
 G
 条件名称
 クローラクレーン賃料 (円/日)

 実数

G条件は、C=15のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	Н	条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)	
* 01 書		割引	引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)]
	02	割引	引無し(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)	

H条件は、C=1のとき選択可能。

条件	‡名	Ι	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	02	割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

I条件は、C=2のとき選択可能。

条件	牛名]		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01		有り(ラフラ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	無し (ラフラ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -

J条件は、C=3のとき選択可能。

条件	‡名 I	ζ	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	爿有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	 爿無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

K条件は、C=4のとき選択可能。

条件	‡名	L	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
* 01		割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

L条件は、C=5のとき選択可能。

条件	牛名 N	ſ	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01		有り(ラブ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	無し (ラプ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

M条件は、C=6のとき選択可能。

C0001クレーン運転行条件名称:クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

施工単価名称	架台取付工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	基	条件	A∼C

出力名称 架台取付工

規格名称1

規格名称2

適用条件

- 1. 架台製作及び取付に適用する。
 2. 標準市場単価には、架台の取付手間のほか下記の費用が含まれる。
 ①レンチなどの雑機械の費用
 ②架台製作・取付工の溶接機材及び消耗品等の費用
 ③架台製作の現場切断に係わる表界

 - ④架台取付工の溶接機D300Aの費用

条件	‡名	A	条件名称	施工区分
	01		台現場製作	
	02		台取付	

3	6件名	В	条件名称	陸上・海上区分
	01	陸」	上施工	
	02	2 海」	上施工	

条件	‡名	С	条件名称	けん引力					
	0	1 1	100kN未満						
	02	2 1	100~ 150kN未満						
	0;	3 1	150~ 700kN未満						
	04		700~1000kN未満						
			1000~1500kN未満						
	06	6 15	1500kN以上						

施工単価名称	防舷材取付							
実査区分	共通 単位数量 1 単位基 条件 A~0							
出力名称	防舷材取付							
規格名称 1 								
規格名称 2 								
適用条件 								
標準市場単 のほか、レ	価には材料費(アンカー等取付金具)を除く取付に要する費用 ンチなど雑機械・機材の費用の費用が含まれる。							
条件名 A ———————————————————————————————————	条件名称 クレーン等区分 							
01 陸	上クレーン							
02 陸	上クレーン 足場なし							
03 海	上クレーン							
条件名 B	条件名称 規格							
01 H	=250mm未満							
02 H	=250~500mm未満							
03 H	=500~800mm未満							
04 H	=800mm以上							
L								
条件名 C	条件名称 施工規模							
01 5基								
* 02 5基以上								
条件名 D								
02 77								
	テレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 25 t							

04 | ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 35 t

05 | ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 45 t

条件	牛名	D		条件名称	クレーン規格			
	06	5	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 50 t					
	07	7	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t					
	08	3	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t			
	09			ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t			
	10)	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t			
	11	l	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t			
	12	2	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t			
	13		クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t			
	14			ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t			
	15	5	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t			

A=1,2のとき、D条件は選択可能。

条件	‡名	Е	条件名称	台船・引船の計上有無		
	* 01		台船・引船の計上無			
	0:	2 =	台船・引船の詞			

A=2のとき、E条件は選択可能。

条件	‡名	F	条件名称	係数ランク
	0	1 1	; (1.65)	
	0:	2 2	; (1.85)	

A=3またはE=2のとき、F条件は選択可能。

条件	牛名 G			条件名称	防舷材単価(円/基)
	実数		—— 条件	上省略値:0	

 条件名
 H
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

D=1~6のとき、H条件は入力可能。

条件	名	Ι	条件名称	クローラクレーン賃料 (円/日)
5	実数	ά		

I条件は、D=15のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	J	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	02	割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

J条件は、D=1のとき選択可能。

条件	牛名 K		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	* 01		有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

K条件は、D=2のとき選択可能。

条件	‡名 I		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
* 01		割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
02		割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

L条件は、D=3のとき選択可能。

条件	‡名]	M	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

M条件は、D=4のとき選択可能。

	条件	‡名 1	V	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
* 01 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)			
02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)		月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)		

N条件は、D=5のとき選択可能。

条件	‡名	0	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

0条件は、D=6のとき選択可能。

C0001クレーン運転行条件名称:クレーン種別

| ラフテレーンクレーン | クローラクレーン | S5327 | S7651 |

施工単価名称	梯子	取付工					
実査区分	共通	単位数量	1	単位	基	条件	A∼N
出力名称	梯子耳	文付工					
│規格名称1 ├───							
規格名称2							
適用条件	適用条件						
標準市場単価には材料費(アンカー等取付金具)を除く取付に要する費用 のほか、レンチなど雑機械・機材の費用が含まれる。							

条件	#名	A	条件名称	施工区分
	01		上施工	
	0:	2 海_	上施工	

条件	‡名	В		条件名称	施工規模		
01		1 5	5基未満				
	* 0	02 5基以上					

条件	‡名	С		条件名称	クレーン規格				
	0	1	ラフテ	レーンクレーン;淮	ー 由圧伸縮ジブ型 16t				
	0	2	ラフテ	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 20t					
	0	3	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 25t				
	0	4	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 35t				
	0	5	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 45t				
	0	6	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 50t						
	0	7	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t				
	0	8	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t				
	0	9	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t				
	10 クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ型 80t			E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t					
	11 クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t				E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t				
12 クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスシ`ブ [*] 型150t				E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t					

条件	‡名	条件名称 クレーン規格				
	13	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200t				
	14	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型350t				
	15	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型450t				
	* 16	クレーン必要なし				

条件	条件名			条件名称	起重機船・クレーン付き台船規格			
	0	1 起重機船;30t吊						
	02		起重機船;40t吊					
	0	3	起重機船;50t吊					
	0	4	起重機船;70t吊					
	0	5	クレ	クレーン付き台船;35~40t吊				
	06		クレーン付き台船; 45~50t吊					
	07 クレ			クレーン付き台船 ; 80t吊				
	* 08 起重機船・クレーン付き台船なし			レーン付き台船なし				

条件	牛名 E	条件名称 係数ランク
	01	1; (1.65)
	02	2; (1.85)
	* 03	選択不要

条件	‡名	F		条件名称	梯子単価(円/基)
実数		<i>₹</i>	条件	‡省略値:0	

 条件名
 G
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

C=1~6のとき、G条件は入力可能。

 条件名
 H
 条件名称
 クローラクレーン賃料(円/日)

 実数

H条件は、C=15のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	Ι	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	* 01		別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	02	2 割引	川無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

I条件は、C=1のとき選択可能。

条件	‡名	J	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
* 0		1 割	別有り(ラ゙	アテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	02	2 割	別無し(ラ゙	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

J条件は、C=2のとき選択可能。

条件	‡名 K	条件名称		長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

K条件は、C=3のとき選択可能。

条件	‡名	L	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)				レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

L条件は、C=4のとき選択可能。

条件	‡名]	M	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)				
	02	割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

M条件は、C=5のとき選択可能。

条件	#名	N	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)		
	02	割	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

N条件は、C=6のとき選択可能。

C0001クレーン運転行条件名称:クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	クレーン必要なし
S5327	S7651	/

行条件名称: 列条件名称: 規格

起重機船	クレーン付台船	起重機船・クレーン付 台船なし
S8106	S8108	/

C0003

引船コード

行条件名称: 列条件名称:

鋼製	引船なし	
S8100	/	

施工単価名称	埋込	埋込栓取付工							
実査区分	共通	単位数量	1	単位	組	条件	A∼E		
出力名称	埋込栓	埋込栓取付工							
規格名称2									
適用条件									
標準市場単価には埋込栓材料費を除く取付に要する費用のほか、下記の費用が含まれる。 ①埋込栓取付については、先付施工・後付施工とも区分しない ②先付施工の場合、アンカーボルト・フランジ・アンカーボックス等の取付手間を含む ③後付施工の場合、コンクリート削孔費用(コンクリートドリル、コアドリル等の雑機械の費用も含む)を含む ④レンチなどの雑機械・機材の費用									
条件名 A	条件名	称 施工区分							
01 陸	上施工	:施工							
02 淮	上施工								
条件名B	条件名	称 規格							
01 H	I=250mm≯	-250mm未満 							
02 H	$I = 250 \sim 50$	=250~500mm未満 							
<u> </u>		=500~800mm未満 							
04 F	I=800mm以	上							
条件名C	条件名	 称 施工規模	 莫						
01 5	 組未満	L							
* 02 5	組以上	 以上							
<u> </u>									
条件名 D	条件名	称 埋込栓征	後付け補正						
* 01 坦	込栓先付	け							
02 埋	已込栓後付								

条件名	Е	条件名称	埋込栓単価(円/組)	
実数	数	条件省略值:0		

施工単価名称	車山		物取付工				
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A∼N

出力名称	車止・縁金物取付工
規格名称1	(施工区分)

適用条件

規格名称2

- 1. 縁金物・車止め取付工(鋼板製、2次製品)に適用する。
 2. 標準市場単価車止め・縁金物取付には、塗装を除く製作手間、材料費及び取付手間のほか、下記の費用が含まれる。
 ①被覆鋼板(中詰めコンクリート)製の車止め・縁金物取付に、溶接機D300Aを使用する場合の費用
 ②車止め・縁金物取付における、アンカーボルトの取付費用
 ③レンチなどの雑機械・機材の費用

条件	‡名	A	条件名	5称	施工区分
01 車止取付 その他製品質量100kg以上二次				D他製品質量100kg以上二次	
	02	2 車	止取付	その	D他製品質量100kg未満二次
		3 縁	金取付	その	D他製品(二次製品)

条件	牛名	В	条件名称	施工規模	
	0		30m未満		
	* 02 30m以上		m以上		

条件	‡名	С		条件名称	クレーン規格	
	01		ラフテ	レーンクレーン ; 消	由圧伸縮ジブ型	16 t
02			ラフテ	レーンクレーン ; 泊	由圧伸縮ジブ型	20 t
	0	3	ラフテ	レーンクレーン ; 泊	由圧伸縮ジブ型	25 t
	0	4	ラフテ	レーンクレーン;剤	由圧伸縮ジブ型	35 t
	0	5	ラフテ	レーンクレーン;剤	由圧伸縮ジブ型	45 t
	0	6	ラフテ	レーンクレーン ; 剂	由圧伸縮ジブ型	50 t
	0	7	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ララ	チスジブ型 50 t
08		8	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ララ	チスジブ型 55 t
	0	9	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ララ	チスジブ型 65 t

条件	‡名	С		条件名称	クレーン規格
10		0	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t
	12		クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t
			クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t
			クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t
			クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t
	1	5	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t

A=1のとき、C条件は選択可能。

条件名	D	条件名称	車止の単価 (円/m)
実	数		

A=1,2のとき、D条件は入力可能かつ必須入力。

条件	名	Е	条件名称	縁金物の単価(円/m)
	実数	女		

A=3のとき、E条件は入力可能かつ必須入力。

 条件名
 F
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

C=1~6のとき、F条件は入力可能。

条件	牛名	G	条件名称	施工方法による補正区分	
	* 01		車止取付が先付		
	02		止取付が後代	けけ	

G条件は、A=1,2のとき選択可能。

条件	‡名	Н	条件名称	クローラクレーン賃料 (円/日)
実数		女		

H条件は、C=15のとき入力可能かつ必須入力。

条件	件名 I	条件名	称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	* 01	割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	02	割引無し(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

I条件は、C=1のとき選択可能。

条件	‡名	J	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	02	割引	り無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

J条件は、C=2のとき選択可能。

条件	牛名 K		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

K条件は、C=3のとき選択可能。

条件	‡名	L	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

L条件は、C=4のとき選択可能。

条件	‡名	M	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
* 01		割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	2 割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

M条件は、C=5のとき選択可能。

条件	‡名	N	条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)	
* 01 割			引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)	
	02	2 割引	引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)	

N条件は、C=6のとき選択可能。

C0001 クレーン運転

行条件名称: 列条件名称: クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

施工単価名称	電気	防食工	(取付金具	製作	取付)			
実査区分	共通	単位数量	30	単位	組	条件	A	

出力名称	電気防食工	
規格名称1	取付金具製作取付	
規格名称2	(施工区分)	
· 本田夕 / 出		

適用条件

標準市場単価取付金具製作・取付には、製作手間及び材料費のほか、下記

の費用が含まれる。 ①錆落としに使用するグラインダーなどの雑機械・機材の費用 ②アセチレン・酸素など溶接に必要な燃料及び消耗品 ③溶接機300Aの費用

条任	牛名	A	条件名称	施工区分
	0	1 取	付金具製作	
	0:	2 取	付金具取付	

施工単価名称	電気	防食工	(陽極取付	t)			
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A

出力名称 電気防食工

規格名称1 陽極取付

規格名称2

適用条件

- 1. 取付施工法であり、取付法は、直接溶接工法を標準とする。 2. 鋼矢板の場合は、取付プレートを直接防食対象物に水中溶接で取り付け
- る。 3. 鋼管矢板・鋼管抗の場合は、取付プレートに取付金具(溝形鋼)を陸上 溶接し、これを防食対象物に水中溶接で取付ける。 本土 直接溶接工法以外による場合は、別途考慮する。 なお、直接溶接工法以外による場合は、別途考慮する。 4.標準市場単価は下記の費用を含む。
- - ・かき落としおよびケレンの手間・溶接機の費用

 - ・潜水職種(潜水世話役、潜水士、送気員、連絡員)の作業・グラインダー等の雑機械

条件	牛名	A	条件名称	アルミニウム合金陽極単価(円/個)
	実数	文 多	条件省略值:0	

施工単価名称	電気	防食工	(電位測定	装置	取付)			
実査区分	共通	単位数量	2	単位	個	条件	A	

出力名称	電気防食工				
規格名称1	電位測定装置取付				
規格名称2					

適用条件

- 1. 丸鋼を防食対象物に溶接し、その先端に測定端子板(ステンレス製)を溶接して端子箱を設置する方法を対象とする。
 2. 標準市場単価電位測定装置取付には取付に要する費用のほか下記の費用
- が含まれる。 ①錆落としに使用するグラインダーなどの雑機械・機材の費用 ②溶接機D300Aの費用

条件	牛名	A	条件名称	端子板単価(円/個)
	実数		件省略值:0	

施工単価名称	異形ブロック型枠組立組外							
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A~I	

出力名称	異形ブロック型枠組立組外	
規格名称1	(ブロック実質量 (t))	
規格名称2		

条件	‡名	A	条件	名称	ブロック実質量 (t)
	0				
	0	2	2.5 t を	超えて	て5.5 t 以下
	0	3	5.5 t を	超えて	C11.0 t以下
	0	4	11.0 t を	超えて	C25.0 t 以下
	0	5 2	25.0 t を	超えて	C50.0 t 以下
	06 50.0 t を超えて70.0 t 以下				C70.0 t 以下
	07 70.0 t を超える				

条件	‡名	В		条件名称	型枠種	直 別		
	0	1	鋼製			10 t 未満		
	0	2	鋼製			10 t 以上20 t 未満		
	0	3	鋼製			20 t 以上30 t 未満		
	0	4	FRP製			30 t 未満		
	0	5	直積ブロック用鋼製			30 t 未満		
	0	6	鋼製			30 t 以上40 t 未満		
	0	7	鋼製			40 t 以上50 t 未満		
	0	8	直積ブロック用鋼製		月鋼製	30 t 以上50 t 未満		
	09		鋼製			50 t 以上60 t 未満		
	1	0	鋼隻	ń.		60 t 以上70 t 未満		
	11		鋼隻	<u></u>		70 t 以上80 t 未満		

条件	牛名	С		条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	女	条件	片省略值:0	

条件	条件名		条件名称	製作転置の有無
	0	1 製	作転置あり	
	0	2 製	 作転置なし	

条件	‡名	Е	条件名称	施工数量
	0]	1 501	固未満	
* 02 50個以上		固以上		

条件	牛名	F	条件名称	形式	
	01 被覆ブロック製作				
	02	直直	立消波ブロッ	ック製作	
	* 03 その他				

条件	‡名	G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	川無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

条件	‡名	Н	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01		有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

H条件は、A=2かつD=1のとき選択可能。

条件	‡名	Ι	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)		
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

I条件は、A=3かつD=1のとき選択可能。

施工単価名称	異形	彡ブロッ-	クコンクリ	— h	·打設			
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m3	条件	A∼G	
出力名称	異形に	異形ブロックコンクリート打設						
規格名称1	直接扫	 丁設						
規格名称2								

条件	‡名	A	条件名称	ブロック実質量 (t)			
	01 2.5 t 以下						
	02	2 2.	5 t を超えて	て 5.5 t 以下			
	03	5.	5 t を超えて	C11.0 t 以下			
	04	11.	0 t を超えて	C25.0 t 以下			
	05	5 25.	0 t を超えて	C50.0 t 以下			
	06 50.0 t を超えて70.0 t 以下						
	07 70.0 t を超える						

 条件名
 B
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

B条件は、A=1~3のとき入力可能。

条件	‡名	С		条件名称	施工数量
	01 50個未満		目未満		
	* 02 50個以上		国以上		

条件	‡名	D		条件名称	形式
	0	1 神	波覆	 ブロック集	以作
	0:	2 [直立	 Z消波ブロッ	·ク製作
	* 0	3 2	その)他	

条件	‡名	Е	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 0	1 割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	0.	2 割引	引無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

E条件は、A=1のとき選択可能。

条件	‡名	F	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
* 01		割引	別有り(ラフラ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	引無し(ラファ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

F条件は、A=2のとき選択可能。

	条件	‡名 (Ĵ	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
* 01 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)			
		02	割引	り無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

G条件は、A=3のとき選択可能。

施工単価組				鉄筋加					6 61	
実査区分 ————		鱼 単位	数量		1	単位	t		条件	A~F
出力名称	異形	異形ブロック鉄筋加工組立								
規格名称	1									
規格名称:	2									
条件名 A	条件	‡名称	鉄筋規格							
01	SD295	D10								
02	SD295	D13								
03	SD295	D16								
04	SD345	D13								
05	SD345	D16~25								
06	SD345	5 D29~32								
07 鉄筋各種										
A UL A D	. Az lı	1. H 11.	——————————————————————————————————————							
条件名 E			施工規模 ————							
* 01	総量10 t									
	心里10 (————								
条件名 (条件	+名称	 時間的制	 約の有無						
* 01	時間的制	 訓約なし								
02	時間的制									
条件名	条件	‡名称	作業時間	———— 带						
* 01	標準(星	丞間)								
02	夜間作業	<u> </u>								
条件名E	条件	‡名称	太径鉄筋							
* 01	太径鉄筋	圣鉄筋10%未満								
02	太径鉄筋	第10%以	上20%未	満 ————						

条件	‡名	Е	条件名称	太径鉄筋		
	03 太名		太径鉄筋20%以上40%未満			
	04 太径鉄筋40%以上		以上			

条件名	F	条件名称	鉄筋単価(円/t)
実	数		

A=7のとき、F条件は入力可能かつ必須入力。

施工単価名	称 吊鉄角	筋加工(現場加工	.)				
実査区分	共通	単位数量	1	単位	t	条件	A∼E	
出力名称		品鉄筋加工(現場加工) 						
規格名称1	異形ブロ	コック・方塊	į					
規格名称2								
適用条件								
吊鉄筋の	現場加工に	適用する。32	2mm以上は工場	湯加工と	さする。			
条件名 A	条件名和		i (円/t)					
実数				,				
L								
条件名 B	条件名和	↑ 施工規模	į					
* 01	総量10 t 以_	10 t 以上						
02	総量10 t 未活	₫10 t 未満						
条件名C	条件名和		約の有無 					
		間的制約なし 						
02	時間的制約	あり 						
Z III D	夕 14 5 1							
条件名 D * 01	条件名和 標準(昼間)] 作 					
	(学 (
02	——————————————————————————————————————							
条件名 E								
	太径鉄筋10%							
02	太径鉄筋10%	 %以上20%未	:満					
03	太径鉄筋20%	~ %以上40%未	:満					
04	太径鉄筋40%	鉄筋40%以上						
<u> </u>								

施工単価名称	異形	ジロッ	ク製作					
実査区分	共通	単位数量		10	単位	個	条件	A∼J27
出力名称	異形に	ブロック製作	<u> </u>					
規格名称1	複合加	也工・運輸						
規格名称2								
適用条件								
運輸省積算関係の異形・消波ブロック製作の複合施工単価である。								

条件	-名	A	条件名称	コンクリート (m3/10個)
	実数	女		

条件	‡名	В	条件名称 生コンクリート種別
	0.3	18-	-5-40BB
	02	2 21-	-5-40BB
	03	3 生:	コンクリート(単価入力)

条件	‡名	С	条件名称	ブロック実質量(t)	
	01 2.5 t 以下				
	02	2 2.	5 t を超えて	C 5.5 t 以下	
	0;	5.	5 t を超えて	C11.0 t 以下	
	04	11.	0 t を超えて	C25.0 t 以下	
	08	5 25.	0 t を超えて	C50.0 t 以下	
	06 50.0 t を超えて70.0 t 以下			C70.0 t 以下	
	07 70.0 t を超える				

条件	‡名	D		条件名称	型枠種別
	01		鋼製		10 t 未満
	02		鋼製		10 t 以上20 t 未満
	03		03 鋼製		20 t 以上30 t 未満
			FF	RP製	30 t 未満

条件	‡名 [)	条件名称	型枠種別
	05	直利	責ブロック月	月鋼製 30 t 未満
	06	鋼隻	划	30 t 以上40 t 未満
	07	鋼隻	划	40 t 以上50 t 未満
	08	直利	責ブロック月	用鋼製 30 t 以上50 t 未満
	09	鋼隻	划	50 t 以上60 t 未満
	10	鋼隻	划	60 t 以上70 t 未満
	11	鋼集	Ų	70 t 以上80 t 未満

条件	‡名	Е	条件名称	型枠面積	(m2/10個)
	実数	女	条件省略値:0		

条件	牛名	F	条件名称	鉄筋規格
	0	1 SD2	295	
	02		345	

 条件名
 G
 条件名称
 鉄筋質量
 鉄筋径
 異形10mm (kg/10個)

 実数
 条件省略値:0

異形棒鋼 ϕ 10のブロック10個当り使用量を入力する。 省略又は0の場合は項目が削除される。 F=1のとき、入力可能

 条件名
 H
 条件名称
 鉄筋質量
 鉄筋径
 異形13mm (kg/10個)

 実数
 条件省略値:0

異形棒鋼φ13のブロック10個当り使用量を入力する。 省略又は0の場合は項目が削除される。

条件名 | I | 条件名称 | 鉄筋質量 鉄筋径 異形16mm (kg/10個)

実数 | 条件省略值:0

異形棒鋼 ϕ 16のブロック10個当り使用量を入力する。 省略又は0の場合は項目が削除される。 F=1のとき、入力可能

 条件名
 J
 条件名称
 鉄筋質量
 鉄筋径
 異形16~25mm(kg/10個)

 実数
 条件省略値:0

異形棒鋼 φ 16~25のブロック10個当り使用量を入力する。 省略又は0の場合は項目が削除される。

F=2のとき、入力可能

条件名 | K | 条件名称 | 鉄筋質量 鉄筋径 異形29~32mm(kg/10個)

実数 条件省略值:0

異形棒鋼φ29~32のブロック10個当り使用量を入力する。 省略又は0の場合は項目が削除される。 F=2のとき、入力可能

条件名 L 条件名称 吊鉄筋質量 (kg/10個)

実数 条件省略值:0

省略又は0の場合は項目が削除される。

条件名 M 条件名称 棒鋼単価 (円/t)

実数

M条件は、L>0のとき入力可能かつ必須入力。

条件名 N 条件名称 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

実数 条件省略值:0

条件名 0 条件名称 製作転置の有無

01 製作転置あり

02 | 製作転置なし

条件名 P 条件名称 施工規模

01 | 総量10 t 以上

02 | 総量10 t 未満

条件名 Q 条件名称 時間的制約の有無

01 時間的制約なし

02 時間的制約あり

条件名 R 条件名称 作業時間帯

01 | 標準(昼間)

02 夜間作業

条件	牛名	S	条件名称	太径鉄筋				
	0	1 太	怪鉄筋10%ラ	長満				
	0:	02 太径鉄筋10%以上20%未満						
	0:	3 太	太径鉄筋20%以上40%未満					
	04	4 太	 径鉄筋40%リ					

条件	牛名	T	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01 生コン小型車割増なし			
	02 生コン小型車割増あり			

条件名	1	U	条件名称	生コンクリート単価 (円/m3)
身	三数	ζ		

U条件は、B=3のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	V	条件名称	施工数量		
	01		50個未満			
* 02 50個以上		固以上				

条件	牛名	W	条件名称	形式	
	01 被覆ブロック製作				
	02 直立消波ブロック製作				
	* 03 その他				

条件	牛名	X	条件	名称	給熱養生加算額の計上有無
	* 01 給熱養生加算		加算額	i 計上しない	
02 糸		給熱養生	加算額	計上する	

条件	‡名	Y	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
* 01		割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	2 割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

条件	‡名	Z	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 0		引有り(ラフ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	0	2 割	引無し(ラフ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

Z条件は、C=2のとき選択可能。

条件	牛名 [J27	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01		有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

J27条件は、C=3のとき選択可能。

施工単価名称	ブロ	リック転	置(陸上)		見形ブロッ	ク	
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A∼F
出力名称 ブロック転置 (陸上) 異形ブロック							
規格名称1	規格名称1						
規格名称 2							
適用条件							
消波ブロックの陸上転置を行う工事に適用する。							

条件	‡名	A	条件名称	ブロック質量	
	0.	1	4.5 t 🖟	以下	
	02 4.5~ 7.5 t 以下			以下	
	03 7.5~12.5 t 以下				
	04	04 12.5~22.0 t 以下			
	08	5 22.	0∼31.0 t 🖟	以下	
	06 31.0~37.5 t 以下			以下	
	07 37.5~50.0 t 以下			以下	
	08	8 50.	0∼70.0 t 以	以下	

ブロック質量は実質量とする。

条件	牛名	В	条件名称	ウインチ移動
	01 ウインチ移動			r L
	02	2 ウィ	インチ移動は	5 B

 条件名
 C
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

A=1~4のとき、C条件は入力可能。

条件	牛名 D	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)			
	02	割引無し(ラフラ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

D条件は、A=1のとき選択可能。

条件	‡名 I	Ξ	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01		別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

E条件は、A=2のとき選択可能。

条件	牛名 F		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01 割引有り(ラフデ		有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

F条件は、A=3,4のとき選択可能。

C0001 クレーン運転

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
Sコード	S5327	S7651	

施工単価名称	ブロ	コック転	置(陸上)	————	膠	クレーン	選択	式
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個		条件	A~I
出力名称	ブロッ	ック転置(図		異形ブロ	コック				
規格名称1	クレー	ーン規格選択	大大						
規格名称2									
適用条件									
消波ブロックの陸上転置を行う工事に適用する。									

条件	‡名 A	条件名称「ブロック質量					
	01	4.5 t 以下					
	02	4.5~ 7.5 t 以下					
	03	7.5~12.5 t 以下					
	04	12.5~22.0 t 以下					
	05	22.0~31.0 t 以下					
	06	31.0~37.5 t 以下					
	07	37.5~50.0 t 以下					
	08	50.0~70.0 t 以下					

ブロック質量は実質量とする。

条件	‡名	В		条件名称	積込クレーン種別
	01		クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t
	0.	2	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t
	0	3	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t
	0	4	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t
	0	5	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t
	0	6	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t
	0	7	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t
	08		クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t
	09		クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t
	1	0	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 25 t

条件	牛名	В		条件名称	積込クレーン種別		
	11		ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 35 t				
	12		ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 45 t				
	1	3	ラフテ	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			

条件	牛名	С	条件名称	ウインチ移動
	01		インチ移動な	iz L
	02		インチ移動な	みり

条件	‡名	D		条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数		条件	牛省略値:0	

B=10~13のとき、D条件は入力可能。

条件名	Ż	Е	条件名称	クローラクレーン賃料(円/日)
実数		ά		

E条件は、B=9のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名 Ⅰ	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引有り(ラフ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引無し(ラフ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

F条件は、B=10のとき選択可能。

条件	‡名	G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01		別有り(ラブ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	別無し (ラブ	テレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

G条件は、B=11のとき選択可能。

条件	‡名	Н	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
* 01		上割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
02		2 割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

H条件は、B=12のとき選択可能。

条件	‡名	Ι	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 0	1 割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	0.	2 割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

I条件は、B=13のとき選択可能。

施工単価名称	ブロ	リック転	置(海	上)	異	!形ブロッ	ク	
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A∼E
出力名称	ブロッ	ック転置(浴	兵上)	形ブロ	ュック			
規格名称1								
規格名称2								
適用条件								
消波ブロックの海上転置を行う工事に適用する。								

条件	‡名	A 条件名称 ブロック質量
	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

ブロック質量は実質量とする。

条件	‡名	В	条件名称	ウインチ移動
	01 ウインチ移動力			r L
	02 ウインチ移動な		インチ移動な	5 B

条件	‡名	С		条件名称	水中、陸上工事区分
01 玉掛・玉外の両方陸上 (水上)				可方陸上(水上)	
	02 玉掛・玉外の片方水中				· 方水中
	03 玉掛・玉外の両方水中				可方水中

条件名		D		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0	2	2;	(1.85)	

条件	牛名	Е	条件名称	水深区分
	0	1 7	水深15m未満	
	0.	2 7	水深15m以上3	0m未満

E条件は、C=2,3のとき選択可能。

C0001 起重機船(クレーン付台船)運転

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

クレーン付台船	起重機船	
S8108	S8106	

潜水士船運転 C0002

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

異形	(ブロッ	ク横持ち	5						
共通	単位数量		1	単位	個		条件	A∼E	
思形っ	ブロック烘り	<u> </u>							
共 //シノ	⁷ ロンク (関f)	すり 							
適用条件 (1) (2) (3) (4) <t< td=""></t<>									
	異形 7	共通 単位数量	共通 単位数量 異形ブロック横持ち	異形ブロック横持ち	共通 単位数量 1 単位 異形ブロック横持ち	共通 単位数量 1 単位 個 異形ブロック横持ち	共通 単位数量 1 単位 個 異形ブロック横持ち	共通 単位数量 1 単位 個 条件 異形ブロック横持ち	共通 単位数量 1 単位 個 条件 A~E 異形ブロック横持ち

条件	‡名	A	条件名称	ブロック質量
	0.	1	4.5 t 🖟	以下
	02	2 4.	5~ 7.5 t 以	以下
	03	3 7.	5~12.5 t ₽	以下
	04	4 12.	5~22.0 t ₽	以下
	08	5 22.	0∼31.0 t 🖟	以下
	06	6 31.	0~37.5 t ₽	以下
	07	7 37.	5∼50.0 t 🖟	以下
	08	8 50.	0∼70.0 t 以	以下

ブロック質量は実質量とする。

 条件名
 B
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

A=1~4のとき、B条件は入力可能。

条件	牛名	3	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01 割引		別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	り無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

C条件は、A=1のとき選択可能。

条件	牛名 [)	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

D条件は、A=2のとき選択可能。

条件名 E 条件名称 | 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

* 01 | 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

02 | 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

E条件は、A=3,4のとき選択可能。

クレーン運転

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

施工単価名称	運搬	设据付•	仮置	(陸_	F	連携	方式)	馵	悪形プ	ロック
実査区分	共通	単位数量		1		単位	個		条件	A~L
11. 1. 4.41.	707 lén li	7/1 /→ Ⅲ	/P 1 >	- 144- 1 1		Ш ж/	a.			
出力名称 	連搬扱	居付・仮置	(陸上連	携万式	(۲	異形フ	/ロツ 			
規格名称1										
規格名称2										
適用条件										
消波ブロック	消波ブロックの運搬、据付、仮置に適用する。									

条件	‡名	A		条件名称	ブロック質量				
	01			4.5 t 🗓	以下				
	02			4.5~ 7.5 t 以下					
	0	3	7.5~12.5 t 以下						
	0	4	12.5~22.0 t 以下						
	0	5	22.0~31.0 t 以下						
	0	6	31.0~37.5 t 以下						
	07		37.5~50.0 t 以下						
	08		50.	0∼70.0 t إ	以下				

ブロック質量は実質量とする。

身	条件名 B	条件名称 運搬トレーラ科	重別
	* 01	標準の組合せによる	
	02	トレーラ 60 t 積	
	03	トレーラ 70 t 積	

	条件名 01 02		С		条件名称	ブロック据付種別
			1	仮置		
			2	据付	(乱積)	

条件名	D	条件名称	往復平均運搬距離	(km)
実	数			

条件名	Е	条件名称	運搬車両積載数(個/台)
実	数		

条件	牛名	F	条件名称	水中、陸上工事区分
	0	1 玉	掛・玉外の同	可方陸上
	0	2 玉	 掛・玉外のタ	

条件	牛名	G	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	02	2 2;	(1.85)	

斜	件名	Н		条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数		条件	丰省略値:0	

A=1~4のとき、H条件は入力可能。

条件	牛名	Ι	条件名称	水深区分
	0	1 水	深15m未満	
	0:	2 水	·深15m以上3	0m未満

I条件は、F=2のとき選択可能。

条件	‡名 .	J	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
* 01		割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

J条件は、A=1のとき選択可能。

条件	牛名 K	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

K条件は、A=2のとき選択可能。

条件	‡名 [_	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)	
	* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)				
	02		川無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)	

L条件は、A=3,4のとき選択可能。

C0001クレーン運行条件名称:残条件名称:機種・規格 クレーン運転

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

トレーラ施工コード C0002

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

普通トラック	トレーラ	
S7653	S7654	

C0003 潜水士船運転

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

施工単価名称	運搬据付•仮置			(陸上連携方式)			異形	クレーン選択
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A∼P

出力名称	運搬据付・仮置(陸上連携方式)異形ブロッ
規格名称1	クレーン規格選択式
規格名称2	

適用条件

- 1. 消波ブロックの運搬、据付、仮置に適用する。2. 使用するクレーンを任意に選択できるようになっている。

条件	‡名	A	条件	名称	ブロック質量				
	0	1	4.	5 t 以	以下				
	0	2 4	4.5~ 7.5 t 以下						
	0	3 7	'. 5∼12.	5 t 以	以下				
	0	4 12	2. 5∼22.	0 t 🖟	以下				
	0	5 22	5 22.0~31.0 t 以下						
	0	5 31.0~37.5 t 以下							
	0	7 37	7 37.5~50.0 t 以下						
	0	8 50). 0~70.	0 t 🖟	以下				

ブロック質量は実質量とする。

条件	‡名	В		条件名称	積込クレーン種別
	0	1	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t
	0	2	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t
	0	3	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t
	04 クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型				E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t
	0	05 クローラクレーン ; 油			
	0	6	クロー	ラクレーン;油圧	
	07 / クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t				E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t
	08 クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型350 t			E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t	
	09 / クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t				
	10 ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 25 t				

条件	牛名	В		条件名称	積込クレーン種別		
	1	11 ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 35 t					
	1	12 ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 45 t					
	1	3	ラフテ	 レーンクレーン ; 淮	ー 由圧伸縮ジブ型 50 t		

条件名	名 (条件名称	据置・仮置クレーン種別			
	01	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t			
	02	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t			
	03	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 65 t			
	04	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t			
	05	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t			
	06	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t			
	07	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t			
	08	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t			
	09	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t			
	10 ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 25 t						
	11 ラフテレーンクレーン;			由圧伸縮ジブ型 35 t			
	12 ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 45 t						
	13	ラフテ	レーンクレーン;消	由圧伸縮ジブ型 50 t			

条件	条件名 D		条件名	称	運搬トレーラ種別
	* 01 標準の組合せによる				こよる
	02	F1	シーラ	60 t	積
	03	F1	シーラ	70 t	積

条件	牛名	Е	条件名称	ブロック据付種別
	01		置	
0:		2 据作	寸(乱積)	

条件	牛名	F	条件名称	往復平均運搬距離(km)
	実数	汝		

条件名	G	条件名称	運搬車両積載数(個/台)
実数			

条件	‡名	Н	条件名称	水中、陸上工事区分	
	01		玉掛・玉外の両方陸上		
02 玉掛・玉外の片方水中		卦・玉外の月	† 方水中		

条件	牛名	Ι	条件名称	係数ランク
	01		(1.65)	
	0:	2 2;	(1.85)	

条件	‡名	J		条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数		条件	片省略値:0	

B=10~13又はC=10~13のとき、J条件は入力可能。

条件名	K	条件名称	クローラクレーン賃料 (円/日)
実数	汝		

K条件は、B=9又はC=9のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	L	条件名称	水深区分			
	01		架15m未満				
	02		02 水深15m以上30m未満				

L条件は、H=2のとき選択可能。

	条件	‡名	M	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)			
		02	割引	無し (ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

M条件は、B=10 又は C=10のとき選択可能。

条	件名 N	条件	名称 長期	閉割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引有り	(ラフテレーンク	レーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引無し	(ラフテレーンク)	レーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

N条件は、B=11 又は C=11のとき選択可能。

条件	‡名	0	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 01	割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

0条件は、B=12 又は C=12のとき選択可能。

	条件	件名P		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	*		* 01 割引有り(ラフテ		-レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
		0:	2 割	引無し(ラフラ	-レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

P条件は、B=13 又は C=13のとき選択可能。

C0001 トレーラ施工コード

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

普通トラック	トレーラ	
S7653	S7654	

C0002 潜水士船運転

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

施工単価名称	運搬	设据付 ·	仮置	(海上		方式).	異形ブ	ロック
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A∼G
出力名称 運搬据付・仮置(海上一連方式)異形ブロッ								
規格名称1	異形に	ブロック						
規格名称2								
適用条件								
消波ブロックの運搬、据付、仮置に適用する。								

条件	‡名	A	条件名称	ブロック質量	
	0.	1	4.5t	t以下	
	02	2 4.	$5 \sim 7.5t$	t以下	
	03	3 7.	$5 \sim 12.5t$	t以下	
	04	4 12.	5 ∼ 22.0t	t以下	
	08	5 22.	0 ~ 31.0t	t以下	
	06	31.	$0 \sim 37.5t$	t以下	
	07	7 37.	$5 \sim 50.0t$	t以下	
	08	3 50.	$0 \sim 70.0t$	t以下	

ブロック質量は実質量とする。

条件	牛名	В	条件名称	ブロック据付種別
	0:	1 仮記	置	
	02 据		寸(乱積)	

条件	‡名	С	条件名称	往復平均えい航距離 (km)
	実数	女		

往復平均えい航距離は最大15kmとし、これを超えるものについては別途考慮する。 往復平均えい航距離は往路と復路の平均片道距離とする。

3	条件名	,	D	条件名称	起重機船(クレーン付台船)最大積込個数	
		三数				

条件	‡名	Е	条件名称	水中、陸上工事区分
	01 玉掛・玉外の同		卦・玉外の同	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	02 玉掛・玉外の		卦・玉外の月	
	0;	3 玉排	 掛・玉外の同	

条件	牛名	F		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0:	2	2;	(1.85)	

条件	‡名	G	条件名称	水深区分
	0	1 水泊	架15m未満	
	02 水深15m以上3		架15m以上3	0m未満

G条件は、E=2,3のとき選択可能。

起重機船(クレーン付台船)運転

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

	クレーン付台船	起重機船	
Sコード	S8108	S8106	

C0002 潜水士船運転

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

施工単価名称	運搬	设据付•	仮置	(陸海	一貫	方式)	異	服プ	ロック
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個		条件	A∼N
U. I. b. d.	Ver len h	7/ /⊏ #	(n+ \/-	##-1-1»\	W T/2	· .			
出力名称 	連搬犯	居付・仮置	(·	異形7	ロック 			
規格名称1									
規格名称2									
適用条件									
消波ブロック	消波ブロックの運搬、据付、仮置に適用する。								

条件	‡名 A	条件名称「ブロック質量
	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

ブロック質量は実質量とする。

条件	‡名	В		条件	名称	運搬トレーラ種別
	* 0	1	標準	もの組合 かんしょう かいしょう かいしょう かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ かいしゅう かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	合せに	こよる
	0:	2	トレ	/ーラ	60t	積
	0:	3	トレ	/ーラ	70t	積

条件	条件名 C		条件名称	ブロック据付種別
	01			
	02	据作	力(乱積)	

 条件名
 D
 条件名称
 往復平均えい航距離 (km)

 実数

往復平均えい航距離は最大15kmとし、これを超えるものについては別途考慮する。 往復平均えい航距離は往路と復路の平均片道距離とする。

条件名 E 条件名称 往復平均運搬距離 (km) 実数

 条件名
 F
 条件名称
 起重機船最大積込個数

 実数

 条件名
 G
 条件名称
 運搬車両積載個数

 実数

 条件名
 H
 条件名称
 水中、陸上工事区分

 01
 玉掛・玉外の両方陸上(水上)

 02
 玉掛・玉外の片方水中

 条件名
 I
 条件名称
 係数ランク

 01
 1; (1.65)

 02
 2; (1.85)

 条件名
 J
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

A=1~4のとき、J条件は入力可能。

 条件名
 K
 条件名称
 水深区分

 01
 水深15m未満

 02
 水深15m以上30m未満

K条件は、H=2のとき選択可能。

条件	‡名]	L	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	
	* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)				
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	

L条件は、A=1のとき選択可能。

条件	牛名 N	1	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01	割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02 割		無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

M条件は、A=2のとき選択可能。

条件	牛名 N		条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01 割引有り(ラフ			レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02 割引無し(無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

N条件は、A=2,3のとき選択可能。

クレーン運転

行条件名称:

列条件名称: クレーン種別

ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
S5327	S7651	

トレーラ施工コード C0002

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

普通トラック	トレーラ	
S7653	S7654	

起重機船(クレーン付台船)運転 C0003

行条件名称:

列条件名称: 機種·規格

クレーン付台船	起重機船	
S8108	S8106	

C0004 潜水士船運転

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

施工単価名称	運搬据付 • 仮置			(陸海一貫方式)			異形	クレーン選択
実査区分	共通	単位数量		1	単位	個	条件	A~Q

出力名称	運搬据付・仮置(陸海一貫方式)異形ブロック
規格名称1	クレーン規格選択式
規格名称2	

適用条件

- 1. 消波ブロックの運搬、据付、仮置に適用する。2. 使用するクレーンを任意に選択できるようになっている。

条件	‡名	A		条件名称	ブロック質量
	01			4. 5	t以下
02		2	4.	t以下	
	05		7.	$5 \sim 12.5$	it以下
			12.	5 ~ 22.0)t以下
			22. (0 ~ 31.0)t以下
			31. ($0 \sim 37.5$	t以下
			37.	5 ~ 50.0)t以下
	0	8 !	50. (0 ~ 70.0)t以下

ブロック質量は実質量とする。

条件	‡名	В		条件名称	積込クレーン種別			
	0	01 クローラクレーン ;油圧		ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t			
	02 クローラクレーン ;油月		ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t				
	03		クロー	クローラクレーン;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t				
	04 クローラクレーン ;油原		ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ 型 80t				
	05 クローラクレーン;油原		ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t				
	0	6	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t			
	0	7	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200t			
	08 クローラクレーン ; 泊		ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350t				
	09 クローラクレーン ;油原		ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450t				
	1	0	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 25t			

条件名	D	冬州夕新	積込クレーン種別			
	В					
1	_		由圧伸縮ジブ型 35t 			
1	12 ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 45t					
1	3 77	テレーンクレーン;犭	由圧伸縮ジブ型 50t			
条件名	С	条件名称	運搬トレーラ種別			
* 0	1 標	準の組合せば	こよる			
0	2 ト	レーラ 60t	積			
0	3 }	レーラ 70t	積			
条件名	D	条件名称	ブロック据付種別			
0	1 仮	置				
0	2 据	 付(乱積)				
条件名	Е	条件名称	往復平均えい航距離 (km)			
実数	汝					
往復平均	タえい。 タえい	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	,					
条件名	F	条件名称	往復平均運搬距離(km)			
実数	汝					
条件名	G	条件名称	起重機船最大積込個数			
実数	汝					
条件名	Н	条件名称	運搬車両積載個数			
実数	数					
条件名	I	条件名称	水中、陸上工事区分			
0	1 玉	 掛・玉外の同				
0	2 玉		· 方水中			

条件	‡名	J		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	

02 2; (1.85)

 条件名
 K
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

B=10~13のとき、K条件は入力可能。

 条件名
 L
 条件名称
 クローラクレーン賃料(円/日)

 実数

L条件は、B=9のとき入力可能かつ必須入力。

条件	‡名	M	条件名称	水深区分
01		1 水	深15m未満	
02		2 水	深15m以上3	0m未満

M条件は、I=2のとき選択可能。

条件	‡名	N	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
	* 01	割引	割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	
	02		月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)

N条件は、B=10のとき選択可能。

条件	‡名	0	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
* 01		割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
		割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

0条件は、B=11のとき選択可能。

条件	‡名	Р	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02		月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

P条件は、B=12のとき選択可能。

条件	‡名	Q	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
* 01		割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
02		2 割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

Q条件は、B=13のとき選択可能。

C0002 潜水士船運転

行条件名称: 列条件名称: 水深区分

水深15m未満	水深15m以上30m未満	
S8104	S8105	

トレーラ施工コード C0003

行条件名称: 列条件名称: 機種・規格

	普通トラック 10~11 t	普通トラック 10~11 t	トレーラ 25 t
Sコード	S7653	S7653	S7654

	トレーラ 25 t	トレーラ 32 t	トレーラ 40 t
Sコード	S7654	S7654	S7654

	トレーラ 50 t	トレーラ 60 t	トレーラ 70 t
Sコード	S7654	S7654	S7654

起重機船(クレーン付台船)運転 C0004

行条件名称: 列条件名称: 機種·規格

	クレーン付台船	起重機船	
Sコード	S8108	S8106	

施工単価名称	消汲	gブロッ·	ク据付	(海	岸)			
実査区分	医查区分 共通 単位数量 10 単位 個				個	条件	A~C	
出力名称 消波ブロック据付(海岸)								
規格名称1 片道運搬距離15km以下に対応								
規格名称2	片道運搬距離(C条件値)km							
適用条件								
水深10m未満の浅海域における海岸工事の離岸堤、消波堤、突堤等の海上 作業における消波ブロック据付工に適用する。なお、大規模、大水深、高 波浪等これにより難い場合は、別途考慮するものとする。								

条件	‡名	A	A 条件名称		作業区分
	0	1	陸上	:設置	
	0:	2	水中	7設置	

条件	‡名	B 条件名称 ブロック実質量					
	01	4.5 t 以下					
	02	4.5 t を超え 7.5 t 以下					
	03	7.5 t を超え12.5 t 以下					
	04	12.5 t を超え22.0 t 以下					
	05	05 22.0 t を超え31.0 t 以下					
	06 31.0 t を超え37.5 t 以下						
	07 37.5 t を超え50.0 t 以下						

条件	‡名	С	条件名称	片道運搬距離(km)
	実数	女		

クレーン付台船又は非航起重機船

C0001クレーン付台船又行条件名称:ブロック実質量区分

12.5 t 以下	12.5 t 超~50.0 t 以下	
S8141	S8142	

施工単価名								
実査区分	共通 単位数量 1000 単位 m3 条件 A~E							
出力名称 裏込材投入(積込・運搬)								
	表 应 们							
規格名称1	-							
規格名称 2	2							
条件名 A	条件名称 裏込材料							
01	砕石・鉱さい							
02	割石							
条件名B								
01	普通、床掘、置換地盤 							
02	軟弱地盤							
条件名C								
01	DID区間 無し							
02	DID区間 有り							
条件名 D	条件名称 運搬距離 (km)							
実数								
夕 14- 57								
条件名 E 01	条件名称 タイヤ損耗 良好							
02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
03								

施工単価名称			裹込	·林	投入	(海上	二運搬	投投入	、)		
実査区	分		共通 単位数量 1000 単位 m3 条件 A~K								A~K
出力名和	 力名称										
 規格名和	—	L									
規格名和	新 2	2									
条件名	A		条件名	お称	水深区	——— 分					
)1	10m	未満								
()2	10~	~20m未	満							
()3	20m	以上								
友此点	Гъ		夕山与	, ±4:							
条件名	B 01		条件名 ————————————————————————————————————		施工規 8未満	快区分 ———					
)2	10	00~ 50								
)3		00~100								
()4	100	00m3以.	Ŀ							
条件名	С		条件名	称	投入指	示対象第	数量の割	割合 ————			
実数	数										
条件名	D		夕 / 上 点	* */	声はお						
	ע 1		条件名 i・鉱さ		裏込材	<u>ተ</u> ቸ 					
-)2	割る									
LI											
条件名 E 条件名称 ガット船規格											
)1	容量	孚量1.8m3								
()2	容量	₹3.0m3								
友 [山 片	T		夕 /山	, 14	·····································	上 戸 前土 久一 F	10分件 /1				
条件名	F		条件名	が	任復平	均航行I ———	끧雕 (k ───	m)			
実装	义										

条件名	G	条件名称	裏込材単価(円/m3)
実数	女		

条件	‡名	Н	条件名称	施工区域区分					
	0	1 普	普通						
	0:	2 8	やや悪い						
	0	03 悪い							

条件	牛名	Ι		条件名称	海象条件区分
	0	01 普通			
	0:	2	やや悪い		
	03 悪い		`		

	条件	‡名	J	条件名称	材料割増
		01		通、床掘、置	置換地盤
		0:	2 軟	、弱地盤	

条何	牛名	K	条件名称	係数ランク
	0	1 1	(1.65)	
	0.	2 2	(1.85)	

施工単価名	称 表込工・均し (陸上均し)						
実査区分	共通 単位数量 100 単位 m2 条件 A~P						
出力名称	裏込工・均し(陸上均し)						
	(施工区分)						
規格名称2	(胞工区分)						
条件名 A							
01	陸上施工						
02	海上施工						
条件名B	条件名称 均し区分および精度						
	裏込均し(I) ±5cm						
02	裏込均し(Ⅱ) ±20cm						
条件名 C	条件名称 施工規模区分						
01	1000m2未満						
02	1000m2以上						
条件名 D	条件名称 潮待ち区分						
01	潮待ち部以外						
02	潮待ち部 						
条件名 E	条件名称 陸上施工機械の選択						
 	バックホウ使用(標準) 						
02	レーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 16t吊						
-	/ーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 20t吊 						
-	/ーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 25t吊 						
	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 35t吊 						
 	ラフテレーンクレーン;油圧伸縮ジブ型 45t吊 						
07	ラフテレーンクレーン ; 油圧伸縮ジブ型 50t吊						

条件	牛名	Е	条件名称	陸上施工機械の選択
	0	8 777	テレーンクレーン;剤	由圧伸縮ジブ型 60t吊
	0	9 777	テレーンクレーン;剤	由圧伸縮ジブ型 70t吊

A=1のとき、E条件は選択可能。

条件	‡名	F	条件名称	クレーン付台船機種
01 クレーン付台船;35~40t吊				
02 クレーン付台船;45~50t吊				沿;45~50t吊
03 クレーン付台船; 80t吊			沿; 80t吊	
04 クレーン付台船		ノーン付台船	沿; 100t吊	
	05	5 クレ	 /ーン付台船	沿; 150t吊

A=2のとき、F条件は選択可能。

条件	‡名	G	条件名称	係数ランク
	0	1 1 ;	(1.65)	
	0:	2 2 ;	(1.85)	

A=2のとき、G条件は選択可能。

条件	‡名	Н	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数		件省略值:0	

E=2~9のとき、H条件は入力可能。

条件	‡名	Ι	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
* 01		割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t)

I条件は、E=2のとき選択可能。

条件	‡名 .	J	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
* 01		割引	月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t)

J条件は、E=3のとき選択可能。

-	条件	‡名	K	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)
* 01 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)		レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)			
02 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)		月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)		

K条件は、E=4のとき選択可能。

条件	‡名	L	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 0]	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	2 割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

L条件は、E=5のとき選択可能。

条件	牛名	M	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	* 01	割引	別有り(ラフラ	Fレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
	02	割引		Fレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

M条件は、E=6のとき選択可能。

条件	牛名 N	I	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	* 01	割引	有り(ラフラ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)
	02	割引	無し (ラフラ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)

N条件は、E=7のとき選択可能。

条件	‡名	0	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t)
	* 01	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t)
	02	割	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t)

0条件は、E=8のとき選択可能。

条件	‡名 F)	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 70t)
* 01		割引	有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 70t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 70t)

P条件は、E=9のとき選択可能。

<u> </u>	 	Щ -			100.	102				
施工単価	 名称	裹込		 投入	(陸上	.投入	.)			
実査区分		共通	単位	五数量		1000	単位	m3	条件	A∼G
出力名称		裏込材投入(陸上投入)								
規格名称	1	(裏辺	(裏込材料)							
規格名称	2									
条件名	Α	条件名	3称	水深区	 分					
01	10r	n未満								
02	10~	~20m未								
03	20 r	n以上								
条件名I	В	条件名	5称	施工規	模区分					
01		1000m3未満								
02	10	00~ 5000m3未満								
03	50	000~10	000m3未満							
04	100	00m3以	上							
		I								
	C T	条件名	3称	投入指	示対象数 ———	文量の書	利合 ———			
実数) = .1653		\ 	人 <i>什</i> ※/ E	3 > 41. 4-	マ エロ・コ	±5 → ±1	た 半 目 の 内	1人 (1 米/-0	
標準断面において、裏込材全体数量に対する投入指示対象数量の割							合(小剱3	<u> </u>		
条件名I	D	条件名	3称	裏込材	料					
01	砕石	丘・鉱さ	(12							
02	割石	<u> </u>								
条件名	E	条件名	3称	裏込材	単価(円	m3)				
実数										

条件	牛名	F	条件名称	材料割増			
	0	1 普	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	0.	2 軟	 弱地盤				

条件	‡名	G		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0:	2	2;	(1.85)	

施工単価名称	係船柱撤去								
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A	
出力名称	係船村	主撤去							
規格名称1									
規格名称2									

条件名A		A		条件名称	曲柱kN型(t型)または直柱kN型(t型)
	0	1	100	kN未満	
	02 100~150kN未注		~150kN未清		
	0	03 150∼1, 000kN∋		~1,000kN≯	₹満
	04 1,000kN以上		00kN以上		

施工単価名称	防舷材撤去								
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A∼H	
出力名称	防舷机	防舷材撤去							
規格名称1									
規格名称2									

条件	#名	A		条件名称	形状寸法				
	02		H=250mm未満						
			H=250mm以上500mm未満						
			H=500mm以上800mm未満						
	0	4	H=8	00mm以上					

条件	‡名	В		条件名称	積込クレーン種別
	0	1	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t
	0	2	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t
	0	3	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t
			クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t
			ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t	
	0			ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t
	0			ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t
	0	8	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t
	0	9	クロー	ラクレーン;油圧	E駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t
			レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 25 t	
			レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 35 t	
	1	2	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 45 t
	1	3	ラフテ	レーンクレーン;淮	由圧伸縮ジブ型 50 t

条件名		С	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
実数		女	:件省略值:0	

B=10~13のとき、C条件は入力可能。

 条件名
 D
 条件名称
 クローラクレーン賃料(円/日)

 実数

D条件は、B=9のとき入力可能かつ必須入力。

 条件名
 E
 条件名称
 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 25t)

 * 01
 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 25t)

 02
 割引無し (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 25t)

E条件は、B=10のとき選択可能。

条件	‡名	F	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	* 01		月有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)
	02	割引	無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t)

F条件は、B=11のとき選択可能。

	条件名 * 01		G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
			割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)
		02	割引	月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t)

G条件は、B=12のとき選択可能。

条件	‡名	Н	条件名称 長期割引 (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)	
* 01		1 割引	引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)	
	0:	2 割引	引無し(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t)	

H条件は、B=13のとき選択可能。

施工単価名称	車山	撤去						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m	条件	A	
出力名称	車止指	放去						
規格名称1								
規格名称2								

条	件名	A	条件名称	施工区分			
	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)						

施工単価名称	ポン	プ浚渫	船運転						
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A∼B	
出力名称	ポンフ	プ浚渫船運転	Ž						
規格名称1	就業2	2時間							
規格名称2	(規格	各)							

条件	‡名	A		条件名	名称	規札	各						
	0]	L	; 釗	剛製D	993	kW	1350PS						
	02	2	; 釗	剛製D	1655	kW	2250PS						
	03	3	; 釗	剛製D	2354	kW	3200PS						
	04	1	; 釗	剛製D	2942	kW	4000PS						
	05	5	; 釗	剛製D	4413	kW	6000PS						
	06	3	; 釗	剛製 D	5884	kW	8000PS						

条件	‡名	В	条件名称	係数ランク
	0	1 1	; (1.65)	
	0.	2 2	; (1.85)	

施工単価名称	グラ	ブ浚渫	船運転	(普	通地	盤用)			
実査区分	共通	単位数量		1	単位	目	条件	A~C	
出力名称	ス称 グラブ浚渫船運転(普通地盤用)								
規格名称1	名称1 就業10時間 運転8時間								
規格名称2	(規格)							

条件	‡名	A		条件	‡名称	規格		
	0	1	; 銷	풱製	D	2.5m3	191kW	
	0	2	; 釗	풱製	D	5.0m3	456kW	
	0	3	; 釗	풱製	D	9.0m3	883kW	
	0	4	; 釗	풱製	D	15.0m3	1397kW	
	0	5	; 釗	풱製	D	23.0m3	1912kW	
	0	6	; 釗	풱製	D	30.0m3	2363kW	

1	条件	‡名	В	条件名称	係数ランク
		0	1 1;	(1.65)	
		0.	2 2;	(1.85)	

条件		С	条件名称	方式
	0	1 アン	/カー式	
	0:	2 スノ	ペッド式	

A=1~3のとき、C=1は選択可能。

施工単価名称	単価名称 グラブ浚渫船運転(硬土盤用)									
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A~C		
出力名称 グラブ浚渫船運転 (硬土盤用)										

規格名称1	就業10時間	運転8時間		
規格名称2	(規格)			

条件	牛名 <i>I</i>	A	条件	‡名称	規格		
	01	; 釒	岡製	D	3.5m3	456kW	
	02	; 釒	岡製	D	5.5m3	883kW	
	03	; 釒	岡製	D	7.5m3	1397kW	
	04	; 釒	岡製	D	11.5m3	1912kW	

条件	‡名	В		条件名称	係数ランク
	0	1 1	;	(1.65)	
	0.	2 2	;	(1.85)	

条件	牛名	С	条件名称	方式
	0	1 ア	ンカー式	
	0:	2 ス	パッド式	

A=1,2のとき、C=1は選択可能。

施工単価名称	グラ	ブ浚渫	船運転	(岩	盤用])		
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A~C
			I					
出力名称	グラフ	ブ浚渫船運転	云(岩盤用)					
	•							
規格名称1	就業1	0時間 運転	云8時間					
規格名称2 (規格)								

条	件名	A	条件	牛名和	が 規格		
	01	L ;	鋼製	D	3.5m3	456kW	
	02	2 ;	鋼製	D	5. 5m3	883kW	
	03	3 ;	鋼製	D	7. 5m3	1397kW	

条件	‡名	В	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	0	2 2;	(1.85)	

条件	‡名	С	条件名称	方式
	0	1 アン	/カー式	
	0:	2 スノ	ペッド式	

A=1,2のとき、C=1は選択可能。

施工単価名称	フロ	ローティ	ングドック	運転	-		
実査区分	共通	単位数量	1	単位	目	条件	A∼B

出力名称	フローティングドック運転	
規格名称1	就業8時間	
規格名称2	(規格)	

条件	‡名	A		条件名称	規格	
	0	1	; 1	300 t 積		
	0	2	; 1	500 t 積		
	0	3	; 2	000 t 積		
	0	4	; 2	500 t 積		
	0	5	; 3	200 t 積		
	0	6	; 4	000 t 積		
	0	7	; 6	000 t 積		
	0	8	; 7	000 t 積		

条件	‡名	В		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0:	2	2;	(1.85)	

施工単価名称 〓	コン!	クリー	トミキサー	·船運	車云		
実査区分 共	通	単位数量	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	コンクリートミキサー船運転
規格名称1	就業8時間
規格名称2	(規格)

条件	牛名	A		条件名和	が 規格		
	0	1	; /	バッチ式	鋼DE	1.00m3	
	02	2	; /	バッチ式	鋼DE	1.50m3	
	0;	3	; /	バッチ式	鋼DE	2.00m3	
	04	4	; /	バッチ式	鋼DE	2.50m3	
	08	5	; =	コンティニ	アス式	鋼DE	25型
	06	6	; =	コンティニ	アス式	鋼DE	45型
	0'	7	; =	コンティニ	アス式	鋼DE	90型

条件	-名	В	条件名称	1日当り運転時間
	実数	女		

運転時間は、省略不可。

条件	‡名	С		条件名称	係数ランク
	0	1	1;	(1.65)	
	0	2	2;	(1.85)	

施工単価名称	起重	機船 (非航固定)	運転	<u> </u>		
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A∼C
出力名称	起重榜	幾船(非航區	固定)運転				
規格名称1	就業8	時間					
規格名称2	(規杉	各)					

条件	牛名	A		条件名称	規格					
	0	1	; 釗	풱製DE	500 t 吊	441kW				
	0.	2	; 釗	剛製DE	1400 t 吊	1015kW				
	0	3	; 釗	剛製DE	2000 t 吊	1324kW				
	0	4	; 釗	剛製DE	2200 t 吊	1397kW				
	0	5	; 釗	剛製DE	3000 t 吊	1765kW				
	0	6	; 釗	剛製DE	3700 t 吊	2721kW				

条件	条件名		条件	名称	運転時間
	01		時間運転	<u> </u>	
	02	2 4	時間運転	<u> </u>	
	03		時間運転	<u> </u>	

条件	‡名	С	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	0:	2 2;	(1.85)	

施工単価名称	起重	i機船 (非航旋回)	運転	.				
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A∼C		
出力名称	力名称 起重機船(非航旋回)運転								
規格名称1 就業8時間									
規格名称2	(規格)							

条件	牛名	A		条件名	际	規格								
	0	1	*											
	0	2	; 釒	剛製D	30	t 吊	103k	W						
	0	3	; 銷	剛製D	40	t 吊	143k	W						
	0	4	; 銷	剛製D	50	t 吊	177k	W						
	0	5	; 釗	剛製D	70	t 吊	235k	.W						
	0	6	; 釗	剛製D	100	t 吊	313k	.W						
	0	7	; 釗	剛製D	120	t 吊	353k	W						
	0	8	; 釗	剛製D	150	t 吊	405k	W						
	0	9	; 釗	剛製D	200	t 吊	588k	W						
	1	0	; 釗	剛製D	250	t 吊	736k	W						
	1	1	; 釒	剛製D	300	t 吊	883k	W						

条件	牛名	В		条件名称	運転時間
	0	1	2時	間運転	
	0:	2	4時	間運転	
	0:	3	6時	間運転	

条件	‡名	C	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	0:	2 2;	(1.85)	

施工単価名称	施工単価名称 起重機船 (自航旋回) 運転									
実査区分	実査区分 共通 単位数量 1 単位 日 条件 A~B									
出力名称	起重榜	起重機船(自航旋回)運転								
規格名称1	規格名称1 就業8時間									
規格名称 2 (規格)										

条件	‡名	A		条件	名称	規材	各		
	01		; 釗	剛製D	50 1	t 吊	航行	405kW	積込177kW
	02	2	; 銷	풱製D	70 1	吊	航行	515kW	積込235kW
	03	3	; 釗	풱製D	100 1	吊	航行	736kW	積込313kW
	04	Į.	; 釗	풱製D	120 1	吊	航行	809kW	積込353kW
	05	5	; 釗	풱製D	150 1	吊	航行	883kW	積込405kW
	06	3	; 釗	풱製D	200 1		航行	1030kW	積込588kW

条件	‡名	В	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	0:	2 2;	(1.85)	

施工単価名称	クレ	クレーン付台船運転								
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A∼C		
出力名称	クレー	ーン付台船道	重転							
規格名称1	就業8	時間								
規格名称 2	(規格	各)								

条	件名	A		条件名称	規格
	01		35~	~40t吊	94kW
	0:	2	45~	~50t吊	102kW
	0:	3		80t吊	161kW
	0.	4		100t吊	193kW
	0.	5		150t吊	195kW

3	—— 条化	‡名	-名 B		条件名称	運転時間					
		01		2時	2時間運転						
		02		4時	間運転						
	03		3	6時	間運転						

条件	‡名	С		条件名称	係数ランク
	0	1 1	;	(1.65)	
	0:	2 2	;	(1.85)	

施工単価名称	ガッ	ト船:	運転							
実査区分	共通	単位数	量	-	1	単位	日	条件	A∼B	
出力名称	ガット	ガット船運転								
規格名称1	就業1	0時間	運転8時	間						
規格名称2	(規格	各)								

条任	牛名	A	条件名称	規格
	01		容量1.8m3	
	02		容量3.0m3	

条件	牛名	В	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	0.	2 2;	(1.85)	

施工単価名称	揚鉗	揚錨船(自航)						
実査区分	共通 単位数量		1	単位	日	条件	A∼C	
出力名称	揚錨船(自航)運転							
規格名称1	就業8	時間						
規格名称2	(規格	各)						

条件	牛名	A		条件名称	 規格
	0	1	; [3 t 吊	161kW
	0	2	; [) 5 t 吊	202kW
	0	3	; [10 t 吊	238kW
	0	4	; [) 15 t 吊	284kW
	0	5	; [) 20 t 吊	303kW
	0	6	; [25 t 吊	306kW
	0	7	; [) 30 t 吊	334kW
	0	8	; Г) 35 t 吊	340kW

条	:件名	В		条件名称	係数ランク
)1	1;	(1.65)	
)2	2;	(1.85)	

条件	牛名	С	条件名称	方式
	* 0]	ロアン	/カー式	
	02	2 スノ	ペッド式	

A=1~4の時、C条件は選択可能。

施工単価名称	引船	運転					
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A∼C
出力名称	引船道	重転					
規格名称1	就業1	0時間					
規格名称2	(規格	各)					

条件名	名	A	条件名	称 規格				
	01	;	鋼製D	147kW	200PS			
	02	;	鋼製D	184kW	250PS			
	03	;	鋼製D	221kW	300PS			
	04	;	鋼製D	257kW	350PS			
	05	;	鋼製D	331kW	450PS			
	06	;	鋼製D	368kW	500PS			
	07	;	鋼製D	405kW	550PS			
	08	;	鋼製D	441kW	600PS			
	09	;	鋼製D	515kW	700PS			
	10	;	鋼製D	588kW	800PS			
	11	;	鋼製D	736kW	1000PS			
	12	;	鋼製D	883kW	1200PS			
	13	;	鋼製D	1103kW	1500PS			
	14	;	鋼製D	1471kW	2000PS			
	15	;	鋼製D	1839kW	2500PS			
	16	;	鋼製D	2207kW	3000PS			
	17	;	鋼製D	2942kW	4000PS			

ļ	条件	‡名	В		条件名称	運転時間
		0	1	2時	間運転	
		0.	2	4時	間運転	
		0	3	6時	間運転	
		04 8時間運転				

条件名 C 条件名称 係数ランク 01 1; (1.65) 02 2; (1.85)				, ,,	•	•					
01 1; (1.65)	条件	 牛名	С		条件名称	係数ラン	 ノク				
02 2; (1.85)		(01	1;	(1.65)						
		(02	2;	(1.85)						

施工単価名称	引船	建転	(就業8時	間)			
実査区分	共通	単位数量	1	1 単位 日		条件	A∼D
出力名称	引船道	重転					
規格名称1	就業8	時間					
規格名称2	(規格	各)					

条件	-名	A		条件名称	規格					
	0	1	; 釒	M製D	147kW	200PS				
	0	2	; 釒	M製D	184kW	250PS				
	0	3	; 釒	M製D	221kW	300PS				
	0	4	; 釒	M製D	257kW	350PS				
	0	5	; 釒	剛製 D	331kW	450PS				
	0	6	; 釒	剛製 D	368kW	500PS				
	0	7	; 釒	剛製D	405kW	550PS				
	0	8	; 釒	剛製D	441kW	600PS				
	0	9	; 釒	剛製 D	515kW	700PS				
	1	0	; 釒	剛製 D	588kW	800PS				
	1	1	; 釒	剛製 D	736kW	1000PS				
	1	2	; 釒	剛製 D	883kW	1200PS				
	1	3	; 釒	剛製D 1	103kW	1500PS				
	1	4	; 釒	剛製D 1	471kW	2000PS				
	1	5	; 釒	■製D 1	839kW	2500PS				
	1	6	; 釒	M製D 2	207kW	3000PS				
	1	7	; 釒	剛製D 2	942kW	4000PS				

条件	牛名	В		条件名称	運転時間
	0	1	2時	間運転	
	0.	2	4時	間運転	
	03 6時間運転				

条件	牛名	С	条件名称		係数ランク
	0	1 1	1;	(1.65)	
	0:	2 2	2;	(1.85)	

条件	‡名	D	条件名称	方式
	* 0	1 ア	ンカー式	
	0:	2 ス	パッド式	

A=5,8,12~14のとき、D=2は選択可能。

施工単価名称	押船	建転	(就業10時]間)				
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A~C	
						·		
出力名称	押船道	重転						
規格名称1	就業1	0時間						
規格名称2	(規材	各)						

4	条件	条件名			条件	名称	規格
		0	1	鋼集	ξD	956	SkW 1300PS
		0:	2	鋼集	βD	1471	kW 2000PS

条件	‡名	В	条件名称	1日当り運転時間
	実数	女		

運転時間は、省略不可

条件	‡名	С	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	02	2 2;	(1.85)	

施工単価名称	潜水	(士船運	転	(港湾)	単独	潜水方式	t		
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A	
出力名称	出力名称 潜水士船運転 (港湾) 単独潜水方式								
規格名称1	規格名称 1 就業8時間								
規格名称2 D;3~5t吊 199kW ウィンチ付									

条件	牛名	A	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	0:	2 2;	(1.85)	

施工単価名称	潜水	七船運	転	(港湾)	2人	替水方式	(交互	<u>-</u>)	
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A	
出力名称	出力名称 潜水士船運転(港湾)2人潜水方式(交互)								
規格名称 1 就業8時間									
規格名称2	D; 3	~5 t 吊 1	99kW	ウィンチ	 ·付				

条	:件名	A		条件名称	係数ランク
	()1	1;	(1.65)	
	()2	2;	(1.85)	

施_	 Ľ単個	五名称	安全	監	視船週	重転						
実3	実査区分		共通	単位	拉数量		1	単位	日	条件	A~C	
出力名称		安全盟	 监視船 	 沿運転 								
			(規格									
規格名称2		(就美	(就業時間)									
Fr 1	u. #		A III	÷ 11.								
条作 ———	\vdash	A	条件名		規格 							
	0	1 FRF	D 180	PS型 ———	10.0 t	132kW						
	0	2 FRF	D 260	PS型	15.0 t	191kW						
<i>F I</i>			AT 11									
条/ ——	‡名]	В	条件名	占称 	係数ラン	ノク 						
	0	1 1;	(1.65)								
	0	2 2;	(1.85)								
条件	牛名	С	条件名	各称	就業時間	『						
<u> </u>												

条件	‡名	С		条件名称	就業時間
	0	1	就業	纟 8時間	
	0	2	就業	芝10時間	
	0	3	就業	芝22時間	

土週	配 (曳	航)	運転								
共通	単位数量		1	単位	日		条件	A∼B			
土運船	4 (曳航)道	眶転									
就業1	0時間										
(規札	各)										
	共通 土運射 就業1	共通 単位数量	共通 単位数量 土運船 (曳航) 運転 就業10時間	共通 単位数量 1 土運船(曳航)運転 就業10時間	共通 単位数量 1 単位 土運船 (曳航) 運転 就業10時間	共通 単位数量 1 単位 日 土運船(曳航)運転 就業10時間	共通 単位数量 1 単位 日 土運船(曳航)運転 就業10時間	共通 単位数量 1 単位 日 条件 土運船(曳航)運転 就業10時間	共通 単位数量 1 単位 日 条件 A~B 土運船(曳航)運転 就業10時間		

条件	牛名	A		条件名称	規格
	01 鋼製 300m3			₹ 300m3	
	0:	02 鋼製 650m3		₹ 650m3	
	03		鋼集	₹ 1300m3	

条件	‡名	В	条件名称	係数ランク
	0	1 1	; (1.65)	
	0	2 2	; (1.85)	

施工単価名称	土運	凰船 (押	航)	運転				
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A∼B
出力名称	土運船	沿(押航)						
規格名称1	就業1	0時間						
規格名称2	(規格	各)						

条件	牛名	A	条件名称	規格
	0	1 ; \$	鋼製 650m3利	責
	0:	2 ; \$	鋼製1300m3和	į

条件	‡名	В	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	0	2 2;	(1.85)	

施工単価名称	台船	運転					
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A∼B
出力名称	台船道	重転					
規格名称1	就業8	時間					
規格名称2	(規格	各)					

条件	牛名	A	条	件名称	規格					
	01	;	鋼製	100 t	積					
	02	;	鋼製	200 t	 積					
	03	;	鋼製	300 t	積					
	04	;	鋼製	400 t	積					
	05	;	鋼製	500 t	積					
	06	;	鋼製	700 t	積					
	07	;	鋼製	1000 t	積					
	08	;	鋼製	100 t	積	船員無				
	09	;	鋼製	200 t	積	船員無				

条件	‡名	В	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	0:	2 2;	(1.85)	

施工単	価名称	空気	ī圧	送船	運転					
実査区	 分	共通	単位	Z数量		1	単位	日	条件	A~C
出力名	称	空気圧	 E送船	運転						
規格名	——— 称 1	就業1	0時間					<u></u>		
規格名	称 2	(規権	各)							
条件名	A	条件名	され とお と と と と と と と と と と と と と と と と と と	規格						
	01 鋼	D 2000	PS型	147	1kW					
02 鋼D 3000PS型 2207kW					7kW					
03 鋼D 6000PS型 4413kW										
冬仕夕	R	冬件/	2称	1日当	り運転時間					

条件名	В	条件名称	1日当り運転時間
実数	文		

条件	‡名	С	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	02	2 2;	(1.85)	

施工単価名称	クレ	ノーン付	台船運転	<u> </u>	海岸	<u> </u>			
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A	
出力名称	クレー	-ン付台船道	重転(海岸)				 		
規格名称1	(規格	各)							
規格名称2									

条件	牛名	A		条件名称	規格
	0]	1	;	45~50 t 吊	102kW
	02	2	;	80 t 吊	161kW
	03	3	;	100 t 吊	193kW

施工単価名称	起重	機船運	転()	毎岸)					
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A	
出力名称	起重榜	幾船運転 (海	5岸)						
規格名称1	(規格	各)							
規格名称2									

条件	‡名	A	条件名称	規格	
	0]	1 ;	非航旋回	鋼D 100 t 吊	313kW
	02	2 ;	非航旋回	鋼D 120 t 吊	353kW
	03	3 ;	非航旋回	鋼D 150 t 吊	405kW

施工単価名称	潜水	潜水士船運転(海岸)									
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A			
出力名称	潜水士船運転(海岸)										
規格名称 1 ; D180PS型 3~5t吊 132kW											
規格名称2											

条	件名	A	条件名称	施工区分
	01	」; 排	舎石本均し	・捨石荒均し・被覆均し
	02 ;被覆ブロック		皮覆ブロック	7据付・消波ブロック据付

施工単価名称	施工単価名称 引船運転 (海岸)							
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A	
出力名称	引船運転 (海岸)							
規格名称1	(規格	各)						
規格名称2								

条件	牛名	A		条件	牛名称	規格
	01	1	; 鉧	ØD	450PS	S型 331kW
	02	2	; 鉧	ЯD	600PS	S型 441kW
	03	3	; 鉧	ØD	700PS	S型 515kW

施工単価名称	クロ	クローラクレーン運転									
実査区分	共通 単位数量			単位	日	条件	A∼B				
出力名称	クロー	クローラクレーン運転									
規格名称1	油圧馬	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型									
規格名称2											

条件	牛名	A	条件名称	規格								
	0	1 ;	陸上バイブロハ	シマ 50~55 t 吊								
	0.	2 *	*									
	0	3 *										
	0	4 ;	油圧駆動式ウ	「インチ・ラチスシ゛フ゛型 50 t 吊								
	0	5 ;	油圧駆動式が	インチ・ラチスジブ型 55 t 吊								
	0	6 ;	油圧駆動式が	インチ・ラチスシ゛ブ 型 65 t 吊								
	0	7 ;	油圧駆動式が	インチ・ラチスシ゛ブ 型 80 t 吊								
	0	8 ;	油圧駆動式が	インチ・ラチスジブ型 100 t 吊								
	0	9 ;	油圧駆動式が	インチ・ラチスジブ型 150 t 吊								
	1	0 ;	油圧駆動式が	インチ・ラチスジブ型 200 t 吊								
	1	1 ;	油圧駆動式ウ	インチ・ラチスシ゛フ゛型 350 t 吊								
	1	2 ;	油圧駆動式ウ	インチ・ラチスシ゛ブ [*] 型 450 t 吊								

条件名B	条件名称	クローラクレーン賃料 (円/日)
実数		

B条件は、A=12のとき入力可能かつ必須入力。

施工単価名称	普通	負トラッ	ク運転						
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A	
出力名称	7名称 普通トラック運転								
規格名称1	(機和	重)							
規格名称2									

条件	#名	A	条件名称	機種
	01	;	2t積 98k	W
	02	2 ;	7~ 8t積	186kW
	03	3 ; 1	0~11t積	257kW

施工単価名称	トレ	<i>、</i> 一ラ・	セミトレー	-ラ運	重転					
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A			
出力名称	トレー	トレーラ・セミトレーラ運転								
規格名称1	(機和	重)								
規格名称2										

条件	‡名	A		条件	名称	機種	
	0	1	; 1	5t積	235k	W	
	0.	2	; 2	0t積	235k	zW	
	0	3	; 2	5t積	235k	z W	
	0	4	; 3	2t積	235k	z W	
	0	5	; 4	0t積	382k	zW	
	0	6	; 5	0t積	393k	z W	
	0	7	; 6	0t積	393k	z W	
	0	8	; 7	0t積	393k	· W	

施工単価名称	ブル	ブルドーザ運転									
実査区分	共通	単位数量			1	単位	日		条件	A∼B	
出力名称	ブルト	ブルドーザ運転									
規格名称1	規格名称1 (ブルドーザ規格) ; 排対型 (第2次基準値)										
規格名称2											

条件	-名	A 条件名称 ブルドーザ規格
	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

条	件名	В	条件	牛名称	運転日当り運転時間T
	実数	女	条件省	咯値:0	

省略すると、標準とする。

規格名称2

施工単価名称	クロ	クローラローダ・ホイールローダ運転							
実査区分	実査区分 共通 単位数量 1 単位 日 条件 A								
出力名称	出力名称 クローラローダ・ホイールローダ運転								
規格名称1									

条件	‡名 /	A	条件名称	規格	李		
	01	; /	フローラロー	ーダ	1.8~1.9m3	112kW	
	02	; ;	トイールロー	ーダ	0.8m3	42kW	
	03	; ҳ	トイールロー	ーダ	1.2m3	62kW	
	04	; ҳ	トイールロー	ーダ	1.9~2.1m3	91kW	
	05	; ٪	トイールロー	ーダ	3.1~3.3m3	156kW	

施工単価名称	ダン	プトラ	ック	運転						
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日		条件	A∼B	
出力名称	ダンフ	プトラック道	眶転							
規格名称1	就業8	時間								
規格名称2										
適用条件										
2t積級 • 4t和	2t積級・4t積級は小規模土工、及び人力土工に適用する。									

条件	半 名	A	条件名称	規格
	0	1	; 10t積級	

4	条件名E		В	8 条件名称		タイヤ損耗
	01		1	良好	子	
	* 02		2	普通	<u> </u>	
		0	3	不良	₹	

施工単価名称	バッ	クホウ	運転							
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A∼B		
	1									
出力名称	バック	カホウ運転								
規格名称1										
規格名称2										
適用条件										
山0.13m3、L	山0.13m3、山0.28m3については小規模土工の場合に適用する。									

条件	‡名 A	条件名称「バックホウ規格
	01	*
	02	*
	03	*
	04	; 山0.45m3 (平0.35m3) 60kW
	05	; 山0.8m3 (平0.6m3) 104kW

条件	‡名	В	条件名称	バックホウ機種	l
	* 0	1 排	出ガス対策型	也(第2次基準値)	

施工単価名称	クラ	ラムシェ	ル運転						
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A	
出力名称	クラム	ムシェル運転	Ī.						
規格名称1	就業8	時間							
規格名称2	(機和	重)							

条	条件名 A		条件名称	機種				
	01 ; }		: 油圧ロープ式 0.6m3 109kW					
	02 ;		由圧ロープロ	└ 1.0m3 113kW				

施工	C単位	五名称	モー	タグレ	一ダ運転	<u>-</u>							
実書	を区分	}	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A∼C			
出力	出力名称		モータ	モータグレーダ運転									
規格	各名和	年1	; 3. 1m	; 3. 1m級 85kW									
規格	各名科	尔 2											
条件	‡名	A	条件名	称 日当り	運転時間								
	実数	女 条件	+省略値	-省略値:0									
·													
条件	‡名	В	条件名	称 作業国	区分								
	* 0	1 運転	云時										
	02 回送時												
·													
条件	‡名	С	条件名	称モータ	アグレーダ機	種							
	* 0	1 排出	出ガス対	策型(第2	次基準値)								

施工単価名称	タイ	ヤロー	ラ運転							
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A		
出力名称	出力名称 タイヤローラ運転									
規格名称1	現格名称 1 ;8~20t 71kW;排対型 (第3次基準値)									

条	件名	A	条件名称	運転日当り運転時間T
	実数		条件省略値:5	

省略すると、標準とする。

規格名称2

施工単価名称	施工単価名称 マカダムローラ運転										
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A∼B				
出力名称	マカク	ダムローラ道	重転								

出力名称	マカダムローラ運転
規格名称1	; 10t 55kW
規格名称2	

			条件名称		運転日当り運転時間T
	実数		条件	丰省略値:0	

省略すると、標準とする。

条件	牛名	В	条件名称	マカダムローラ機種
	* 0	1 排	‡出ガス対策型	也(第3次基準値)

施工単価名称	振動	振動ローラ運転 (ハンドガイド式)										
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件					
出力名称	振動口	長動ローラ運転										
規格名称1	規格名称1 ;ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW											
規格名称2												

施工単価名称	振重	カローラ	運転	(搭乗式タンデム型)							
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A			
出力名称 振動ローラ運転											
規格名称1	規格										
規格名称2											

条件	牛名	A	条件名称	振動ローラ機種		
	* 0	1 排	出ガス対策型	型(第3次基準値)		

施工単価名称	タン	パ運転	(港湾)									
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件					
出力名称	タンハ	タンパ運転(港湾)										
規格名称1	;質量	₹ 60~80kg	g 3kW									
規格名称2												

施工単価名称	コンクリート簡易仕上機										
実査区分	共通 単位数量 1 単位 日 条件										
出力名称	コンクリート簡易仕上機										
規格名称1	;舗装幅 3.5~5.0m 4kW										
規格名称2											

施工単価名称	コン	コンクリートカッタ(港湾)										
実査区分	共通 単位数量 1 単位 日 条件 A											
出力名称	コンク	コンクリートカッタ(港湾)										
規格名称1	(機和	重)										
規格名称2												

条	件名 A 01 ;		条件名称	機種	
	01	; =	手動式ブレー	-ド径20cm	1kW
	02	; =	手動式ブレー	-ド径30cm	4kW

施工単価名称	コン	クリー	トポン	プ車	運転	<u>.</u>					
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件				
出力名称	l 力名称 コンクリートポンプ車運転										
規格名称1	規格名称1 ;ブーム式 90~110m3/h 199kW										
規格名称2											

施工単価名称	溶接	そ機	(港湾	<u> </u>								
実査区分	共通 単位数量				1	単位	日		条件	A∼B		
出力名称	溶接機	幾(港	湾)									
規格名称1	; D3	00A	16kW									
規格名称2												

条件	‡名	A	条件名称	施工区分
	0	1 陸_	Ŀ.	
	02	2 海_	Ł	

条件	牛名	В	条件名称	係数ランク
	0	1 1;	(1.65)	
	02	2 2;	(1.85)	

A=2のとき、B条件は選択可能。

施工単価名称	水中	ポンプ							
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	⊨ A	
出力名称	水中次	水中ポンプ							
規格名称1	(水口	——— 中ポンプの規	.格)						
規格名称2									

条件	名	A		条件名称	水中	コポンプの規格
	0	1	口径	50mm	揚程	5m
	0	2	口径	50mm	揚程 1	10m
	0	3	口径	50mm	揚程 1	15m
	0	4	口径	50mm	揚程 2	20m
	0	5	口径	50mm	揚程 3	30m
	0	6	口径	80mm	揚程 1	10m
	0	7	口径	80mm	揚程 1	15m
	0	8	口径	80mm	揚程 2	20m
	0	9	口径	80mm	揚程 3	30m
	1	0	口径	100mm	揚程 1	10m
	1	1	口径	100mm	揚程 1	15 m
	1	2	口径	100mm	揚程 2	20 m
	1	3	口径	100mm	揚程 3	30 m
	1	4	口径	150mm	揚程 1	10 m
	1	5	口径	150mm	揚程 1	15 m
	1	6	口径	150mm	揚程 2	20 m
	1	7	口径	150mm	揚程 3	30m
	1	8	口径	200mm	揚程 1	10m
	1	9	口径	200mm	揚程 1	15 m
	2	0	口径	200mm	揚程 2	20m
	2	1	口径	200mm	揚程 3	30 m

施工単価名称	┊▽交通	交通船運転									
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日		条件	A∼B		
出力名称	交通船	交通船運転									
規格名称1	FRI	P D70PS型	3.0 t	51kW							
規格名称2	就業8	 時間									

条件	牛名	A	条件名称	船員人数
	* 01		品員	
	0:	2 2名	品員	

条件	‡名	В		条件名称	係数ランク
	0	1 1	;	(1.65)	
	0	2 2	;	(1.85)	

施工単価名称	調査船運転								
実査区分	共通	単位数量		1	単位	日	条件	A∼B	
出力名称	調査船運転								
規格名称1	規格名称1 FRP D70PS型 3.0 t 51kW								
規格名称 2 就業8時間									

	条件	‡名	A	条件名称	船員人数
Ī	* 01		1 14	名船員	
	02		2 22	名船員	

条件	‡名	В		条件名称	係数ランク
	0	1 1	;	(1.65)	
	0	2 2	;	(1.85)	