

港 湾

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
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 =====				
== 本體工 ケーソン式 (港湾)				
フローティングドッグ係留	S8031	回		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 - 32
ケーソンコンクリート打設	S7730	m3		港 - 33
ケーソン進水 (FD方式)	S8033	回		港 - 34
ケーソン仮置	S8035	函		港 - 35
ケーソン係留	S8034	函		港 - 36
ケーソン据付 (起重機船方式)	S8036	函		港 - 38
ケーソン据付 (起重機船・引船併用方式)	S8037	函		港 - 39

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
中詰砂投入（海中採取）	S8060	m3		港 - 40
中詰砂均し	S8061	m2		港 - 42
== 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 - 43
内足場架払い	S7716	m2		港 - 45
塊製作鉄筋加工組立（セルラー・L型）	S7717	t		港 - 47
吊鉄筋・吊バー組立	S7719	t		港 - 49
鋼製型枠組立組外し	S7714	m2		港 - 51
方塊コンクリート打設	S7705	m3		港 - 53
方塊コンクリート打設（ポンプ打設）	S7710	m3		港 - 54
方塊コンクリート打設（クレーン打設）	S7711	m3		港 - 55
セルラー・L型コンクリート打設	S7706	m3		港 - 57
セルラー・L型コンクリート打設（ポンプ打設）	S7712	m3		港 - 58
セルラー・L型コンクリート打設（クレーン打設）	S7713	m3		港 - 59
ブロック転置（陸上）	S8003	個		港 - 61
ブロック転置（陸上）クレーン選択式	S8004	個		港 - 63
ブロック転置（海上）	S8002	個		港 - 65
ブロック横持ち	S8023	個		港 - 67
運搬据付・仮置（陸上連携方式）	S8024	個		港 - 69
運搬据付・仮置（陸上連携方式）クレーン選択式	S8028	個		港 - 71
運搬据付・仮置（陸海一貫方式）	S8025	個		港 - 74
運搬据付・仮置（陸海一貫方式）クレーン選択式	S8029	個		港 - 77
運搬据付・仮置（海上一連方式）	S8026	個		港 - 80
== 3-5 =====				
== 被覆・根固工（港湾）				
根固ブロック製作	SP7001	個		港 - 82
== 3-6 =====				
== 上部工（港湾）				
上部工支保組立組外し（陸上施工）	S7727	m		港 - 84
上部工支保組立組外し（海上施工）	S8045	m		港 - 85

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 - 87
上部工鋼製型枠組立組外し（重力式）（陸上施工）	S7722	m2		港 - 90
上部工鋼製型枠組立組外し（重力式）（海上施工）	S8044	m2		港 - 92
上部工伸縮目地工	S7725	m2		港 - 94
上部工コンクリート（直接打設）	S7728	m3		港 - 95
上部工コンクリート（クレーン車・ポンプ車打設）	S7721	m3		港 - 96
== 3 - 7 =====				
== 付属工（港湾）				
係船柱取付工	S7741	基		港 - 98
架台取付工	S7742	基		港 - 100
防舷材取付	S7743	基		港 - 101
梯子取付工	S7744	基		港 - 104
埋込栓取付工	S7745	組		港 - 107
車止・縁金物取付工	S7747	m		港 - 109
電気防食工（取付金具製作取付）	S7765	組		港 - 111
電気防食工（陽極取付）	S7766	個		港 - 112
電気防食工（電位測定装置取付）	S7767	個		港 - 113
== 3 - 8 =====				
== 消波工（港湾）				
異形ブロック型枠組立組外	S7702	m2		港 - 114
異形ブロックコンクリート打設	S7700	m3		港 - 116
異形ブロック鉄筋加工組立	S7703	t		港 - 117
吊鉄筋加工（現場加工）	S7704	t		港 - 119
異形ブロック製作	S8010	個		港 - 120
ブロック転置（陸上） 異形ブロック	S8020	個		港 - 124
ブロック転置（陸上） 異形 クレーン選択式	S8019	個		港 - 126
ブロック転置（海上） 異形ブロック	S8000	個		港 - 128
異形ブロック横持ち	S8021	個		港 - 130
運搬据付・仮置（陸上連携方式） 異形ブロック	S8022	個		港 - 131
運搬据付・仮置（陸上連携方式） 異形 クレーン選択	S8027	個		港 - 133
運搬据付・仮置（海上一連方式） 異形ブロック	S8006	個		港 - 136
運搬据付・仮置（陸海一貫方式） 異形ブロック	S8005	個		港 - 138

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 クレーン選択	S8007	個		港 - 141
消波ブロック据付（海岸）	S8015	個		港 - 144
== 3 - 9 =====				
== 裏込工（港湾）				
裏込材投入（積込・運搬）	S8164	m3		港 - 145
裏込材投入（海上運搬投入）	S8163	m3		港 - 146
裏込工・均し（陸上均し）	S8179	m2		港 - 148
裏込材投入（陸上投入）	S8162	m3		港 - 150
== 3 - 15 =====				
== 構造物撤去工（港湾）				
係船柱撤去	S8183	日		港 - 152
防舷材撤去	S8181	日		港 - 153
車止撤去	S8182	m		港 - 155
=====				
== 機械運転単価表（港湾）				
ポンプ浚渫船運転	S8150	日		港 - 156
グラブ浚渫船運転（普通地盤用）	S8119	日		港 - 157
グラブ浚渫船運転（硬土盤用）	S8134	日		港 - 158
グラブ浚渫船運転（岩盤用）	S8135	日		港 - 159
フローティングドック運転	S8121	日		港 - 160
コンクリートミキサー船運転	S8128	日		港 - 161
起重機船（非航固定）運転	S8136	日		港 - 162
起重機船（非航旋回）運転	S8106	日		港 - 163
起重機船（自航旋回）運転	S8132	日		港 - 164
クレーン付台船運転	S8108	日		港 - 165
ガット船運転	S8123	日		港 - 166
揚錨船（自航）運転	S8115	日		港 - 167
引船運転	S8114	日		港 - 168
引船運転（就業8時間）	S8100	日		港 - 170
押船運転（就業10時間）	S8120	日		港 - 172
潜水土船運転（港湾）単独潜水方式	S8104	日		港 - 173

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
潜水土船運転（港湾）2人潜水方式(交互)	S8105	日		港 - 174
安全監視船運転 就業8時間	S8112	日		港 - 175
土運船（曳航）運転	S8117	日		港 - 176
土運船（押航）運転	S8118	日		港 - 177
台船運転	S8102	日		港 - 178
空気圧送船運転	S8101	日		港 - 179
クレーン付台船運転（海岸）	S8141	日		港 - 180
起重機船運転（海岸）	S8142	日		港 - 181
潜水土船運転（海岸）	S8143	日		港 - 182
引船運転（海岸）	S8144	日		港 - 183
クローラクレーン運転	S7651	日		港 - 184
普通トラック運転	S7653	日		港 - 185
トレーラ・セミトレーラ運転	S7654	日		港 - 186
ブルドーザ運転	S7655	日		港 - 187
クローラローダ・ホイールローダ運転	S7659	日		港 - 188
ダンプトラック運転	S7656	日		港 - 189
バックホウ運転	S7657	日		港 - 190
クラムシェル運転	S7658	日		港 - 191
モータグレーダ運転	S7670	日		港 - 192
タイヤローラ運転	S7671	日		港 - 193
マカダムローラ運転	S7672	日		港 - 194
振動ローラ運転（ハンドガイド式）	S7678	日		港 - 195
振動ローラ運転（搭乗式タンデム型）	S7673	日		港 - 196
タンパ運転（港湾）	S7674	日		港 - 197
コンクリート簡易仕上機	S7675	日		港 - 198
コンクリートカッタ（港湾）	S7676	日		港 - 199
コンクリートポンプ車運転	S7677	日		港 - 200
溶接機（港湾）	S7690	日		港 - 201
水中ポンプ	S7692	日		港 - 202
交通船運転	S8130	日		港 - 203
調査船運転	S8131	日		港 - 204

# 施工単価コード S8140

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

条件名	A	条件名称	ポンプ浚渫船規格
	01	; 鋼製	D1350PS型
	02	; 鋼製	D2250PS型
	03	; 鋼製	D3200PS型
	04	; 鋼製	D4000PS型
	05	; 鋼製	D6000PS型
	06	; 鋼製	D8000PS型

条件名	B	条件名称	土質及び基準N値
	01	粘性土	N値 0
	02	粘性土	N値 2
	03	粘性土	N値 5
	04	粘性土	N値 10
	05	粘性土	N値 15
	06	粘性土	N値 20
	07	粘性土	N値 30
	08	粘性土	N値 40
	09	砂質土	N値 10
	10	砂質土	N値 20
	11	砂質土	N値 30
	12	砂質土	N値 40
	13	砂質土	N値 50

# 施工単価コード S8140

条件名	C	条件名称	排送距離
01		排送距離	500m
02		排送距離	600m
03		排送距離	800m
04		排送距離	1000m
05		排送距離	1200m
06		排送距離	1400m
07		排送距離	1600m
08		排送距離	1800m
09		排送距離	2000m
10		排送距離	2200m
11		排送距離	2400m
12		排送距離	2600m
13		排送距離	2800m
14		排送距離	3000m
15		排送距離	3200m
16		排送距離	3400m
17		排送距離	3600m
18		排送距離	3800m
19		排送距離	4000m
20		排送距離	4200m
21		排送距離	4400m
22		排送距離	4600m
23		排送距離	4800m
24		排送距離	5000m
25		排送距離	5200m
26		排送距離	5400m
27		排送距離	5600m
28		排送距離	5800m
29		排送距離	6000m



# 施工単価コード S8140

条件名	D	条件名称	工事区分
* 01		浚渫	
02		中継ポンプ船使用	

条件名	E	条件名称	土厚区分
* 01		普通	
02		やや薄い	
03		薄い	

土厚には、余掘厚を含む。

条件名	F	条件名称	平面形状区分
* 01		適当	
02		普通	
03		悪い	

条件名	G	条件名称	断面形状区分
* 01		適当	
02		普通	
03		悪い	

条件名	H	条件名称	海象条件区分
* 01		普通	
02		やや悪い	
03		悪い	

条件名	I	条件名称	その他の条件区分
* 01		補正なし	
02		補正あり	

条件名	J	条件名称	G N S S 規格
01		D G N S S	
02		R T K G N S S	

# 施工単価コード S8140

条件名	K	条件名称	係数ランク
01	1	;	(1.65)
02	2	;	(1.80)

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。

# 施工単価コード S8051

施工単価名称	グラブ浚渫 (普通地盤用)						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A~K

出力名称	グラブ浚渫 (普通地盤用)					
規格名称1	(土質分類)					
規格名称2						
適用条件	グラブ浚渫船 (普通地盤用) による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 D	2.5m3
	02	鋼製 D	5.0m3
	03	鋼製 D	9.0m3
	04	鋼製 D	15.0m3
	05	鋼製 D	23.0m3
	06	鋼製 D	30.0m3

条件名	B	条件名称	土質分類
	01	粘土質	N値 10未満
	02	粘土質	N値 10~30未満
	03	砂質	N値 10未満
	04	砂質	N値 10~30未満
	05	レキ混り	N値 30未満

条件名	C	条件名称	土厚区分
	01	普通	
	02	やや薄い	
	03	薄い	
	04	非常に薄い	

土厚には、余掘厚を含む。

# 施工単価コード S8051

条件名	D	条件名称	海象条件区分
	01	普通	
	02	やや悪い	
	03	悪い	

条件名	E	条件名称	水深区分
	01	15m未満	
	02	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		

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	条件省略値:0	

条件名	H	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

条件名	I	条件名称	土運船の計上
	* 01	土運船を計上 (引船を使用)	
	02	土運船を計上 (押船を利用)	
	03	土運船を計上しない	

A=2～6のとき、I=2は選択可能。

条件名	J	条件名称	方式
	01	アンカー式	
	02	スパッド式	

J=1は、A=1～3のとき選択可能。

# 施工単価コード S8051

条件名	K	条件名称	現場条件
01		アンカーを張る必要なし	
02		アンカーを張る必要あり	

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	/

C0002 引船・押船運転

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。

# 施工単価コード S8052

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	グラブ浚渫 (硬土盤用)	
規格名称1	(土質分類)	
規格名称2		
適用条件	グラブ浚渫船 (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 D	3.5m3
	02	鋼製 D	5.5m3
	03	鋼製 D	7.5m3
	04	鋼製 D	11.5m3

条件名	B	条件名称	土質分類
	01	粘土質	N値 30~50未満
	02	砂質	N値 30~50未満
	03	レキ混り	N値 30~50未満
	04	岩盤	軟質
	05	岩盤	中質

条件名	C	条件名称	施工区域区分
	01	普通	
	02	悪い	

条件名	D	条件名称	海象条件区分
	01	普通	
	02	やや悪い	
	03	悪い	

# 施工単価コード S8052

条件名	E	条件名称	水深区分
	01	15m未満	
	02	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		

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	条件省略値:0	

条件名	H	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

条件名	I	条件名称	土運船の計上
	* 01	土運船を計上 (引船を使用)	
	02	土運船を計上 (押船を利用)	
	03	土運船を計上しない	

条件名	J	条件名称	方式
	01	アンカー式	
	02	スパッド式	

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
	01	アンカーを張る必要なし	
	02	アンカーを張る必要あり	

J=2のとき、K条件は選択可能。

# 施工単価コード S8052

C0001 土運船運転  
 行条件名称： 土運船種別  
 列条件名称：

	Sコード		
曳航	S8117		
押航	S8118		
計上しない	/		

C0002 引船・押船運転  
 行条件名称： 機種  
 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。



# 施工単価コード S8053

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 硬質			

条件名	C	条件名称	砕岩層数区分			
	01		普通			
	02		やや悪い			
	03		悪い			

条件名	D	条件名称	海象条件区分			
	01		普通			
	02		やや悪い			
	03		悪い			

条件名	E	条件名称	係数ランク			
	01		1 ; (1.65)			
	02		2 ; (1.80)			

# 施工単価コード S8053

条件名	F	条件名称	方式
	01	アンカー式	
	02	スパッド式	

条件名	G	条件名称	現場条件
	01	アンカーを張る必要なし	
	02	アンカーを張る必要あり	

F=2のとき、G条件は選択可能。

# 施工単価コード S8054

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	グラブ浚渫 (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) による砕岩後浚渫に適用する。					

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	硬質				

条件名	C	条件名称	施工区域区分				
	01	適当					
	02	点在する					

条件名	D	条件名称	海象条件区分				
	01	普通					
	02	やや悪い					
	03	悪い					

条件名	E	条件名称	水深区分				
	01	15m未満					
	02	15~30m未満					

2を選択した場合、F条件を入力すること。

# 施工単価コード S8054

条件名	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

条件名	G	条件名称	土運船の計上
* 01		土運船を計上 (引船を使用)	
02		土運船を計上 (押船を利用)	
03		土運船を計上しない	

条件名	H	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	I	条件名称	係数ランク
01		1 ; (1.65)	
02		2 ; (1.80)	

条件名	J	条件名称	方式
01		アンカー式	
02		スパッド式	

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
01		アンカーを張る必要なし	
02		アンカーを張る必要あり	

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	/

# 施工単価コード S8054

C0002 引船・押船運転

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。

# 施工単価コード S8170

施工単価名称	捨石・被覆石均し（海中）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～G

出力名称	捨石・被覆石均し（海中）	
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（荒均し±50cm済）	
	03	被覆均し	±10cm
	04	被覆均し	±30cm
	05	被覆均し	±50cm
	06	荒均し	±10cm
	07	荒均し	±30cm
	08	荒均し	±50cm
	09	本均し±5cm	目潰無
	10	本均し荒均済	目潰無

条件名	B	条件名称	割石質量区分
	01	100kg未満	
	02	100～200kg未満	
	03	200～500kg以下	
	04	500超え1000kg未満	
	05	1000kg以上	

条件名	C	条件名称	透明度区分
	01	普通	
	02	悪い	

# 施工単価コード S8170

条件名	D	条件名称	施工規模区分
	01	800m2未満	
	02	800m2以上	

条件名	E	条件名称	潮待ち区分
	01	潮待ち部以外	
	02	潮待ち部	

条件名	F	条件名称	水深区分
	01	10m未満	
	02	10～15m未満	
	03	15～20m未満	
	04	20～25m未満	
	05	25～30m未満	

条件名	G	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

C0001 潜水士船運転  
 行条件名称：  
 列条件名称： 水深

	15m未満	15m以上	
	S8104	S8105	

# 施工単価コード S8177

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						

条件名	A	条件名称	クレーン付台船規格				
	01		; 35～40t吊				
	02		; 45～50t吊				
	03		; 80t吊				
	04		; 100t吊				
	05		; 150t吊				

条件名	B	条件名称	1枚当りのマットの単価 (円/枚)				
	実数						

1枚当りの単価を入力する。

条件名	C	条件名称	水深区分				
	01		10m未満				
	02		10 ～ 15m未満				
	03		15 ～ 20m未満				
	04		20 ～ 25m未満				
	05		25 ～ 30m未満				

条件名	D	条件名称	係数ランク				
	01		1 ; (1.65)				
	02		2 ; (1.80)				



# 施工単価コード S8177

C0001 潜水土運転単価

行条件名称：

列条件名称： 水深区分

	15m未満	15～30m未満	
Sコード	S8104	S8105	

# 施工単価コード S8172

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						

条件名	A	条件名称	水深区分				
	01	水深	10m未満				
	02	水深	10～15m未満				
	03	水深	15～20m未満				
	04	水深	20～25m未満				
	05	水深	25～30m未満				

条件名	B	条件名称	帆布の計上有無				
	01	帆布の計上なし（別途計上）					
	02	帆布の計上あり					

条件名	C	条件名称	係数ランク				
	01	1；（1.65）					
	02	2；（1.80）					

C0001 潜水土運転単価  
 行条件名称：  
 列条件名称：水深区分

	15m未満	15～30m未満	
Sコード	S8104	S8105	

# 施工単価コード S8174

施工単価名称	合成樹脂系マット敷設						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～D

出力名称	合成樹脂系マット敷設	
規格名称1	材料費含む	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	水深区分
	01		10m未満
	02		10～15m未満
	03		15～20m未満
	04		20～25m未満
	05		25～30m未満

条件名	B	条件名称	アンカー取付けの有無
	01		アンカーあり
	02		アンカーなし

条件名	C	条件名称	合成樹脂マットの単価 (円/m2)
	実数		

条件名	D	条件名称	係数ランク
	01		1 ; (1.65)
	02		2 ; (1.80)

C0001 潜水士運転単価  
 行条件名称：  
 列条件名称： 水深区分

	15m未満	15～30m未満	
Sコード	S8104	S8105	

# 施工単価コード S8178

施工単価名称	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

出力名称	捨石投入（直接投入）	
規格名称1	（地盤・捨石層厚）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地盤・捨石層厚
	01	普通、床掘、置換、盛砂	
	02	軟弱・捨石層厚3m以上	
	03	軟弱・捨石層厚3m未満	

条件名	B	条件名称	捨石単価（円/m3）
	実数		

単価表から該当地区の単価を入力のこと。

条件名	C	条件名称	水深区分
	01	10m未満	
	02	10～20m未満	
	03	20m以上	

条件名	D	条件名称	施工規模区分
	01	1000m3未満	
	02	1000～ 5000m3未満	
	03	5000～10000m3未満	
	04	10000m3以上	

条件名	E	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8175

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				
	01	捨石	100kg／個未満				
	02	捨石	100～200kg／個未満				
	03	捨石	200～500kg／個以下				
	04	捨石	500kg／個超える				

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				
	01	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					

# 施工単価コード S8175

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
01		1000m2未満	
02		1000m2以上	

条件名	G	条件名称	係数ランク
01		1；	(1.65)
02		2；	(1.80)

D=2のとき、G条件は選択可能。

# 施工単価コード S8176

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	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		
適用条件	<p>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。</p> <p>2. 大規模、大水深、高波浪等これにより難しい場合は、別途考慮するものとする。</p>	

条件名	A	条件名称	作業区分
01		本均し ±5cm	
02		荒均し ±30cm	
03		荒均し ±50cm	
04		被覆均し±30cm	
05		被覆均し±50cm	

# 施工単価コード S8031

施工単価名称	フローティングドッグ係留						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A~B

出力名称	フローティングドッグ係留	
規格名称1	ケーソン製作	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	規格
	01	; 1300 t 積	
	02	; 1500 t 積	
	03	; 2000 t 積	
	04	; 2500 t 積	
	05	; 3200 t 積	
	06	; 4000 t 積	
	07	; 6000 t 積	
	08	; 7000 t 積	

条件名	B	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	



# 施工単価コード S8032

施工単価名称	フローティングドッグ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	隻	条件	A～J

出力名称	フローティングドッグ運転					
規格名称1	ケーソン製作 (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
	01	; 1300 t 積	
	02	; 1500 t 積	
	03	; 2000 t 積	
	04	; 2500 t 積	
	05	; 3200 t 積	
	06	; 4000 t 積	
	07	; 6000 t 積	
	08	; 7000 t 積	

条件名	B	条件名称	形式
	* 01	標準	
	02	スリット・異形	

条件名	C	条件名称	ケーソン桁数
	01	8マスまで	
	02	9マス以上～20マスまで	
	03	21マス以上～30マスまで	

B=1のとき、C=3は選択可能。

条件名	D	条件名称	ケーソン層数
	実数		

# 施工単価コード S8032

条件名	E	条件名称	同時製作函数
	01	同時製作 1 函	
	02	同時製作 2 函	
	03	同時製作 3 函	
	04	同時製作 4 函	
	05	同時製作 5 函	

条件名	F	条件名称	サイクル数
	実数	条件省略値:0	

条件名	G	条件名称	進水の有無
	01	進水を伴う	
	02	進水を伴わない	

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。

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。

条件名	J	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S7732

施工単価名称	ケーソン鋼製枠組足場架払い（FD方式）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A～C

出力名称	ケーソン鋼製枠組足場架払い（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	600m2未満	
	* 02	600m2以上	

条件名	B	条件名称	構造形式
	* 01	標準	
	02	スリットケーソン	

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	

# 施工単価コード S7733

施工単価名称	ケーソン内足場架払い（FD方式）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A～C

出力名称	ケーソン内足場架払い（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	400m2未満	
	* 02	400m2以上	

条件名	B	条件名称	構造形式
	* 01	標準	
	02	スリットケーソン	

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	

# 施工単価コード S7734

施工単価名称	ケーソン鉄筋加工組立（FD方式）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	t	条件	A～E

出力名称	ケーソン鉄筋加工組立（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	40 t 未満	
	* 02	40 t 以上	

条件名	B	条件名称	構造形式
	* 01	標準	
	02	スリットケーソン	

条件名	C	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 D29～32	
	07	鉄筋各種	

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	

条件名	E	条件名称	鉄筋単価（円／t）
	実数		

C=7のとき、E条件は入力可能かつ必須入力。

# 施工単価コード S7731

施工単価名称	ケーソン鋼製型枠組立組外（FD方式）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A～C

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	施工規模
	01	2000m2未満	
	* 02	2000m2以上	

条件名	B	条件名称	構造形式
	* 01	標準	
	02	スリットケーソン	

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	

# 施工単価コード S7730

施工単価名称	ケーソンコンクリート打設						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A~C

出力名称	ケーソンコンクリート打設	
規格名称1	ポンプ打設	
規格名称2		
適用条件	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	条件省略値:0		

条件名	B	条件名称	1日当りポンプ打設量
01	50m3未満		
* 02	50m3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	生コン小型車割増あり		

A>0のとき、C条件は選択可能。

# 施工単価コード S8033

施工単価名称	ケーソン進水（FD方式）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A～B

出力名称	ケーソン進水（FD方式）	
規格名称1	ケーソン製作	
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。

条件名	B	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	



# 施工単価コード S8035

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	ケーソン仮置	
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 未満
	02		400～1000 t 未満
	03		1000～1600 t 未満
	04		1600～2000 t 未満
	05		2000～2500 t 未満
	06		2500～3500 t 未満
	07		3500～4500 t 未満
	08		4500～5500 t 未満

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	C	条件名称	雑材料区分
	01		沈設のみ
	02		浮場・沈設

条件名	D	条件名称	係数ランク
	01		1 ; (1.65)
	02		2 ; (1.80)

# 施工単価コード S8034

施工単価名称	ケーソン係留						
実査区分	共通	単位数	1	単位	函	条件	A～F

出力名称	ケーソン係留					
規格名称1	ケーソン製作					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	1日当り進水函数
実数			

条件名	B	条件名称	使用機械の選択
01	揚錨船		
02	陸上クレーン		

条件名	C	条件名称	クレーン規格
01	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 16 t		
02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 20 t		
03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 25 t		
04	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 35 t		
05	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 45 t		
06	ラフテレンクレーン；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・ラチスジブ型 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	陸上クレーンを使用しない		

# 施工単価コード S8034

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 ;	(1.80)	
* 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		条件省略値: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。

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	

# 施工単価コード S8036

施工単価名称	ケーソン据付（起重機船方式）						
実査区分	共通	単位数	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 起重機船	
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	1000～1600 t 未満	
	04	1600～2000 t 未満	
	05	2000～2500 t 未満	
	06	2500～3500 t 未満	
	07	3500～4500 t 未満	
	08	4500～5500 t 未満	

条件名	B	条件名称	えい航距離 (km)
	実数		

条件名	C	条件名称	工程種別
	01	A工程	
	02	B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
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8037

施工単価名称	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	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		1000～1600 t 未満
	04		1600～2000 t 未満
	05		2000～2500 t 未満
	06		2500～3500 t 未満
	07		3500～4500 t 未満
	08		4500～5500 t 未満

条件名	B	条件名称	えい航距離 (km)
	実数		

条件名	C	条件名称	工程種別
	01		A工程
	02		B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
	01		1 ; (1.65)
	02		2 ; (1.80)

# 施工単価コード S8060

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				
	01	普通土砂	N値	10未満			
	02	普通土砂	N値	10～20未満			
	03	普通土砂	N値	20～30未満			
	04	割石					

条件名	D	条件名称	施工区域区分				
	01	普通					
	02	やや悪い					
	03	悪い					

条件名	E	条件名称	海象条件区分				
	01	普通					
	02	やや悪い					
	03	悪い					

# 施工単価コード S8060

条件名	F	条件名称	水深区分
01	積込	10m未満	
02	積込	10～15m未満	

条件名	G	条件名称	採取土砂重心深度 (H)
実数			

条件名	H	条件名称	対象土量
01	ほぐした土量		
02	地山土量		

条件名	I	条件名称	材料割増
01	砂		
02	割石		

条件名	J	条件名称	係数ランク
01	1 ; (1.65)		
02	2 ; (1.80)		

# 施工単価コード S8061

施工単価名称	中詰砂均し						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A

出力名称	中詰砂均し					
規格名称 1						
規格名称 2						

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



# 施工単価コード S7715

施工単価名称	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～D

出力名称	鋼製枠組足場架払い	
規格名称1	陸上施工	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	ブロック種別
	01	方塊	
	02	セルラー・L型	

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・ラチスジブ型 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	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		

# 施工単価コード S7715

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。

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	/

# 施工単価コード S7716

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～C

出力名称	内足場架払い	
規格名称1	セルラーブロック	
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
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・ラチスジブ型	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	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=1～6のとき、B条件は入力可能。

条件名	C	条件名称	クローラクレーン賃料（円／日）
実数			

C条件は、A=15のとき入力可能かつ必須入力。

# 施工単価コード S7716

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	/

# 施工単価コード S7717

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

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	鉄筋規格
	01	SD295 D10	
	02	SD295 D13	
	03	SD295 D16	
	04	SD345 D13	
	05	SD345 D16～25	
	06	SD345 D29～32	
	07	SD345 D35	
	08	鉄筋各種	

条件名	B	条件名称	クレーン規格
	01	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	16 t
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	20 t
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t
	04	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	05	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	06	ラフテレンクレーン；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・ラチスジブ型	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

# 施工単価コード S7717

条件名	B	条件名称	クレーン規格
	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	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			

A=8のとき、D条件は入力可能かつ必須入力。

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。

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	/

# 施工単価コード S7719

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～D
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	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	16 t
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	20 t
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t
	04	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	05	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	06	ラフテレンクレーン；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・ラチスジブ型	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	B	条件名称	吊鉄筋・吊バー径
	01	38mm未満	
	02	38mm以上50mm未満	

# 施工単価コード S7719

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		条件省略値: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。

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	/



# 施工単価コード S7714

施工単価名称	鋼製型枠組立組外し						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A～D

出力名称	鋼製型枠組立組外し					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>市場単価が適用できない工種は、下記のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・木製型枠の組立・組外し</li> <li>・特殊型枠、特殊工法を使用する場合</li> <li>・型枠損料を全損で計上する場合</li> <li>・型枠組立、もしくは、型枠組外しのための作業で積算する場合</li> <li>・ケーソン製作で標準型以外の変形ケーソン</li> </ul>					

条件名	A	条件名称	ブロック種別
	01	本体方塊・蓋ブロック	
	02	セルラー・L型ブロック	

条件名	B	条件名称	クレーン規格
	01	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	16 t
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	20 t
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t
	04	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	05	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	06	ラフテレンクレーン；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・ラチジブ型	80 t
	11	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型	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・ラチジブ型	350 t

# 施工単価コード S7714

条件名	B	条件名称	クレーン規格
	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	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。

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	/

# 施工単価コード S7705

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	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		

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

条件名	B	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	

# 施工単価コード S7710

施工単価名称	方塊コンクリート打設（ポンプ打設）						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A～C

出力名称	方塊コンクリート打設	
規格名称1	ポンプ打設	
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- 5-40 B B	海岸
	04	21- 5-40 B B	海岸
	05	コンクリート別途計上	

条件名	B	条件名称	1日当りポンプ打設量
	01	50m3未満	
	* 02	50m3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	生コン小型車割増あり	

# 施工単価コード S7711

施工単価名称	方塊コンクリート打設（クレーン打設）						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A～E

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	生コンの種類
	01	18－ 8－40	
	02	24－12－25	
	03	18－ 5－40 B B	海岸
	04	21－ 5－40 B B	海岸
	05	コンクリート別途計上	

条件名	B	条件名称	クレーン規格
	01	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	16 t
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	20 t
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t
	04	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	05	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	06	ラフテレンクレーン；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・ラチスジブ型	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	

# 施工単価コード S7711

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	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。

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	/

# 施工単価コード S7706

施工単価名称	セルラー・L型コンクリート打設						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A~B

出力名称	セルラー・L型コンクリート打設	
規格名称1	直接打設	
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	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		

# 施工単価コード S7712

施工単価名称	セルラー・L型コンクリート打設（ポンプ打設）						
実査区分	共通	単位数	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	1日当りポンプ打設量
01	50m3未満		
* 02	50m3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	生コン小型車割増あり		



# 施工単価コード S7713

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～E

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・ラチスジブ型 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	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。

# 施工単価コード S7713

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
	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。

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	/

# 施工単価コード S8003

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

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	<p>本土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。</p>					

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
	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	C	条件名称	ウインチ移動
	01	ウインチ移動なし	
	02	ウインチ移動あり	

# 施工単価コード S8003

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。

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	

# 施工単価コード S8004

施工単価名称	ブロック転置（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～F

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					
適用条件	1. 本体内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
	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
	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	C	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

# 施工単価コード S8004

条件名	C	条件名称	クレーン種別
	03	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
	04	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
	05	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
	06	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
	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
	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
	13	ラフテレーンクレーン；油圧伸縮ジブ型	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	ウインチ移動あり	

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。

# 施工単価コード S8002

施工単価名称	ブロック転置（海上）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	個	条件	A～E

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	<p>本土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。</p>					

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
	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	C	条件名称	ウインチ移動
	01	ウインチ移動なし	
	02	ウインチ移動あり	

# 施工単価コード S8002

条件名	D	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	
03		玉掛・玉外の両方水中	

条件名	E	条件名称	係数ランク
01		1 ; (1.65)	
02		2 ; (1.80)	

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	



# 施工単価コード S8023

施工単価名称	ブロック横持ち						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～C

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	<p>本土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。</p>					

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
	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	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=1～4のとき、C条件は入力可能。

# 施工単価コード S8023

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	

# 施工単価コード S8024

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	1	単位	個	条件	A～I

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	<p>本土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。</p>					

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。

条件名	C	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 60 t 積	
	03	トレーラ 70 t 積	

条件名	D	条件名称	ブロック据付種別
	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		

# 施工単価コード S8024

条件名	F	条件名称	運搬車両積載数 (個/台)
実数			

条件名	G	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		

条件名	H	条件名称	係数ランク
01	1 ; (1.65)		
02	2 ; (1.80)		

条件名	I	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 ≤ 22 のとき、I 条件は入力可能。

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	

C0002            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	

# 施工単価コード S8028

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	1	単位	個	条件	A～L

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. 本体内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	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。

条件名	C	条件名称	積込クレーン種別
	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・ラチジブ型	55 t
	03	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型	65 t
	04	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型	80 t
	05	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型	100 t
	06	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型	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・ラチジブ型	450 t

# 施工単価コード S8028

条件名	C	条件名称	積込クレーン種別
	10	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t
	11	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	12	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	13	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	50 t

条件名	D	条件名称	据置・仮置クレーン種別
	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
	03	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
	04	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
	05	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
	06	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
	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	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t
	11	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	12	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	13	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	50 t

条件名	E	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	60 t 積
	03	トレーラ	70 t 積

条件名	F	条件名称	ブロック据付種別
	01	仮置	
	02	据付	

条件名	G	条件名称	往復平均運搬距離 (km)
	実数		

# 施工単価コード S8028

条件名	H	条件名称	運搬車両積載数 (個/台)
実数			

条件名	I	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		

条件名	J	条件名称	係数ランク
01	1 ; (1.65)		
02	2 ; (1.80)		

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		

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			

L条件は、C=9又はD=9のとき入力可能かつ必須入力。

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	

# 施工単価コード S8025

施工単価名称	運搬据付・仮置（陸海一貫方式）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	個	条件	A～K

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	<p>本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。</p>					

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。

条件名	C	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	

条件名	D	条件名称	ブロック据付種別
	01	仮置	
	02	据付	



# 施工単価コード S8025

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	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)		
02	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 ; (1.80)		

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 ≤ 22 のとき、K条件は入力可能。

C0001            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	

# 施工単価コード S8025

C0002 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 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

C0003 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

	クレーン付台船	起重機船	
	S8108	S8106	

# 施工単価コード S8029

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

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	
適用条件	<p>1. 本体内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。</p> <p>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。</p>	

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。

条件名	C	条件名称	積込クレーン種別
	01	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	50t
	02	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	55t
	03	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；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	80t
	05	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	100t
	06	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	150t
	07	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	200t
	08	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	350t
	09	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	450t

# 施工単価コード S8029

条件名	C	条件名称	積込クレーン種別
	10	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 25t	
	11	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 35t	
	12	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 45t	
	13	ラフテレンクレーン；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		

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	

# 施工単価コード S8029

条件名	K	条件名称	係数ランク
01	1 ; (1.65)		
02	2 ; (1.80)		

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。

C0001 積込クレーン運転  
 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	

C0002 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	
Sコード	S7653	S7654	

C0003 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	

# 施工単価コード S8026

施工単価名称	運搬据付・仮置（海上一連方式）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	個	条件	A～G

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・セルラー・L型・蓋	
規格名称2		
適用条件	<p>本土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。</p>	

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。

条件名	C	条件名称	ブロック据付種別
	01	仮置	
	02	据付	

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	起重機船最大積込個数
	実数		

# 施工単価コード S8026

条件名	F	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	
03		玉掛・玉外の両方水中	

条件名	G	条件名称	係数ランク
01		1 ; (1.65)	
02		2 ; (1.80)	

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	
Sコード	S8108	S8106	

# 施工単価コード SP7001

施工単価名称	根固ブロック製作						
実査区分	共通	単位数	1	単位	個	条件	A～D

出力名称	根固ブロック製作	
規格名称1	(ブロックタイプ 所要厚(m))	
規格名称2	コンクリート打設方法 (コンクリート打設方法)	

適用条件
<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>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相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。</p>

条件名	A	条件名称	ブロックタイプ 所要厚(m)
01	0.8m	L2.5×B1.5	(0.3)～(0.45) H0.8(1)
02	1.0m	L3.0×B2.5	(0.3)～(0.45) H1.0(2)
03	1.0m	L5.0×B2.5	(0.35)～(0.5) H1.0(3)
04	1.2m	L4.0×B2.5	(0.4)～(0.6) H1.2(2)
05	1.4m	L5.0×B2.5	(0.5)～(0.75) H1.4(2)
06	1.6m	L5.0×B2.5	(0.5)～(0.75) H1.6(2)
07	1.8m	L5.0×B2.5	(0.5)～(0.75) H1.8(2)
08	2.0m	L5.0×B2.5	(0.5)～(0.75) H2.0(2)
09	2.2m	L5.0×B2.5	(0.5)～(0.75) H2.2(2)
10	2.7m	L4.0×B3.0	(0.48)～(0.72) H2.7(2)

条件名	B	条件名称	コンクリート打設方法
01		直接	
02		ポンプ車	
03		クレーン	

A=1～5のとき、B=1は選択可能。  
A=6～10のとき、B=2,3は選択可能。



# 施工単価コード SP7001

条件名	C	条件名称	コンクリート単価 (円/m <sup>3</sup> )
実数			

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		
02	生コン小型車割増あり		

# 施工単価コード S7727

施工単価名称	上部工支保組立組外し（陸上施工）					
実査区分	共通	単位数	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					
規格名称2						

# 施工単価コード S8045

施工単価名称	上部工支保組立組外し（海上施工）						
実査区分	共通	単位数	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
01		起重機船；鋼D	30t吊
02		起重機船；鋼D	40t吊
03		起重機船；鋼D	50t吊
04		起重機船；鋼D	70t吊
05		起重機船；鋼D	100t吊
06		起重機船；鋼D	120t吊
07		起重機船；鋼D	150t吊
08		起重機船；鋼D	200t吊
09		起重機船；鋼D	250t吊
10		起重機船；鋼D	300t吊
11		クレーン付台船；	35～40t吊
12		クレーン付台船；	45～50t吊
13		クレーン付台船；	80t吊
14		クレーン付台船；	100t吊
15		クレーン付台船；	150t吊

条件名	B	条件名称	係数ランク
01		1；	(1.65)
02		2；	(1.80)

# 施工単価コード S8045

C0001 クレーン付台船または起重機船

行条件名称：

列条件名称：

	起重機船	クレーン付台船	
	S8106	S8108	

# 施工単価コード S7726

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	1	単位	t	条件	A～H

出力名称	上部工鉄筋加工組立工（重力式）	
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	SD295 D10	
	02	SD295 D13	
	03	SD295 D16	
	04	SD345 D13	
	05	SD345 D16～25	
	06	SD345 D29～32	
	07	鉄筋各種	

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	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 25 t	
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 35 t	
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 45 t	
	04	ラフテレンクレーン；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	

# 施工単価コード S7726

条件名	D	条件名称	クレーン規格
	07	クローラークレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	65 t
	08	クローラークレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	80 t
	09	クローラークレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	100 t
	10	クローラークレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	150 t
	11	クローラークレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	200 t
	12	クローラークレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	350 t
	13	クローラークレーン ; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	450 t

A=1のとき、D条件は選択可能。

条件名	E	条件名称	起重機船またはクレーン付台船の規格
	01	起重機船 ; 鋼D	30t吊
	02	起重機船 ; 鋼D	40t吊
	03	起重機船 ; 鋼D	50t吊
	04	起重機船 ; 鋼D	70t吊
	05	起重機船 ; 鋼D	100t吊
	06	起重機船 ; 鋼D	120t吊
	07	起重機船 ; 鋼D	150t吊
	08	起重機船 ; 鋼D	200t吊
	09	起重機船 ; 鋼D	250t吊
	10	起重機船 ; 鋼D	300t吊
	11	クレーン付台船 ;	35～40t吊
	12	クレーン付台船 ;	45～50t吊
	13	クレーン付台船 ;	80t吊
	14	クレーン付台船 ;	100t吊
	15	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 ;	(1.80)

A=2のとき、F条件は入力可能。

# 施工単価コード S7726

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	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。

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	

# 施工単価コード S7722

施工単価名称	上部工鋼製型枠組立組外し（重力式）（陸上施工）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A～C

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、栈橋式、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
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
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
07		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
08		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
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
10		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
11		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
12		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
13		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	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。

条件名	C	条件名称	クローラクレーン賃料（円／日）
実数			

C条件は、A=13のとき入力可能かつ必須入力。



# 施工単価コード S7722

C0001 クレーン運転  
行条件名称：  
列条件名称： クレーン種別

	ラフテレンクレーン	クローラクレーン	
	S5327	S7651	

# 施工単価コード S8044

施工単価名称	上部工鋼製型枠組立組外し（重力式）（海上施工）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A～E

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、棧橋式、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
01		ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25t
02		ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35t
03		ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45t
04		ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	50t
05		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	50t
06		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	55t
07		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	65t
08		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	80t
09		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	100t
10		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	150t
11		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	200t
12		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	350t
13		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	450t

条件名	B	条件名称	起重機船クレーン規格
01		起重機船；鋼D	30t吊
02		起重機船；鋼D	40t吊
03		起重機船；鋼D	50t吊
04		起重機船；鋼D	70t吊
05		起重機船；鋼D	100t吊

# 施工単価コード S8044

条件名	B	条件名称	起重機船クレーン規格
	06	起重機船；鋼D	120t吊
	07	起重機船；鋼D	150t吊
	08	起重機船；鋼D	200t吊
	09	起重機船；鋼D	250t吊
	10	起重機船；鋼D	300t吊
	11	クレーン付台船；	35～40t吊
	12	クレーン付台船；	45～50t吊
	13	クレーン付台船；	80t吊
	14	クレーン付台船；	100t吊
	15	クレーン付台船；	150t吊

条件名	C	条件名称	係数ランク
	01	1；	(1.65)
	02	2；	(1.80)

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。

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	

# 施工単価コード S7725

施工単価名称	上部工伸縮目地工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A

出力名称	上部工伸縮目地工					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	目地材の種類
* 01		瀝青質系	
02		発泡体系	

# 施工単価コード S7728

施工単価名称	上部工コンクリート(直接打設)						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A~C

出力名称	上部工コンクリート	
規格名称1	直接打設(ミキサー車)	
規格名称2		
適用条件	<p>下記の現場条件を全て満足する場合に適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ミキサー車が打設現場へ搬入可能</li> <li>・打設高さ(原則1.5m以下)</li> </ul>	

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

条件名	B	条件名称	鉄筋の有無
	01	鉄筋コンクリート	
	02	無筋コンクリート	

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	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	生コン小型車割増あり	

A=1~4のとき、 C条件は選択可能。

# 施工単価コード S7721

施工単価名称	上部工コンクリート(クレーン車・ポンプ車打設)						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A~H

出力名称	上部工コンクリート	
規格名称1	(打設方法)	
規格名称2		
適用条件	ミキサ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- 5-40 B B	海岸
	04	21- 5-40 B B	海岸
	05	コンクリート別途計上	

条件名	B	条件名称	鉄筋の有無
	01	鉄筋コンクリート	
	02	無筋コンクリート	

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。

条件名	C	条件名称	打設方法
	01	クレーン打設	
	02	ポンプ車打設	

条件名	D	条件名称	クレーン規格
	01	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	04	ラフテレンクレーン；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

# 施工単価コード S7721

条件名	D	条件名称	クレーン規格
	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
	07	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
	08	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
	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
	10	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
	11	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
	12	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
	13	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

C=1のとき、D条件は選択可能。

条件名	E	条件名称	1日当り平均打設量
	01	50m3未満	
	* 02	50m3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。

条件名	G	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	

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。

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	

# 施工単価コード S7741

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

出力名称	係船柱取付工					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>1. 係船柱本体（直柱・曲柱）取付に適用する。</p> <p>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。</p> <p>① レンチなどの雑機械の費用</p> <p>② 係船柱取付工の溶接機D300Aの費用</p> <p>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。</p>					

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	けん引力
	01	100kN未満	
	02	100～ 150kN未満	
	03	150～1000kN未満	
	04	1000kN以上	

条件名	C	条件名称	クレーン規格（海上施工のとき省略）
	01	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	16 t
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	20 t
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t
	04	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	05	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	06	ラフテレンクレーン；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



# 施工単価コード S7741

条件名	C	条件名称	クレーン規格（海上施工のとき省略）
	09	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	65 t
	10	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	80 t
	11	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	100 t
	12	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	150 t
	13	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	200 t
	14	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	350 t
	15	クローラークレーン；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（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	2；	(1.80)
	* 03	選択の必要無	

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	クローラークレーン賃料（円／日）
	実数		

G条件は、C=15のとき入力可能かつ必須入力。

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	クローラークレーン	
	S5327	S7651	

# 施工単価コード S7742

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	<p>1. 架台製作及び取付に適用する。</p> <p>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。</p> <p>① レンチなどの雑機械の費用</p> <p>② 架台製作・取付工の溶接機材及び消耗品等の費用</p> <p>③ 架台製作の現場切断に係わるアセチレンガス、酸素、切断器材等の費用</p> <p>④ 架台取付工の溶接機D300Aの費用</p>					

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	架台現場製作	
	02	架台取付	

条件名	B	条件名称	陸上・海上区分
	01	陸上施工	
	02	海上施工	

条件名	C	条件名称	けん引力
	01	100kN未満	
	02	100～ 150kN未満	
	03	150～ 700kN未満	
	04	700～1000kN未満	
	05	1000～1500kN未満	
	06	1500kN以上	

# 施工単価コード S7743

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~I

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	

条件名	C	条件名称	施工規模
	01	5基未満	
	* 02	5基以上	

条件名	D	条件名称	クレーン規格
	01	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 16 t	
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 20 t	
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 25 t	
	04	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 35 t	
	05	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 45 t	

# 施工単価コード S7743

条件名	D	条件名称	クレーン規格
	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・ラチスジブ型	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

A=1, 2のとき、D条件は選択可能。

条件名	E	条件名称	台船・引船の計上有無
	* 01	台船・引船の計上無	
	02	台船・引船の計上有	

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
	01	1；	(1.65)
	02	2；	(1.80)

A=3またはE=2のとき、F条件は選択可能。

条件名	G	条件名称	防舷材単価（円／基）
	実数	条件省略値：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	I	条件名称	クローラクレーン賃料（円／日）
	実数		

I条件は、D=15のとき入力可能かつ必須入力。

# 施工単価コード S7743

C0001 クレーン運転  
行条件名称：  
列条件名称： クレーン種別

	ラフテレンクレーン	クローラクレーン	
	S5327	S7651	

# 施工単価コード S7744

施工単価名称	梯子取付工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~H

出力名称	梯子取付工					
規格名称1						
規格名称2						
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	陸上施工	
	02	海上施工	

条件名	B	条件名称	施工規模
	01	5基未満	
	* 02	5基以上	

条件名	C	条件名称	クレーン規格
	01	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 16t	
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 20t	
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 25t	
	04	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 35t	
	05	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 45t	
	06	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 50t	
	07	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t	
	08	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t	
	09	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・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	
	12	クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t	

# 施工単価コード S7744

条件名	C	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	

条件名	D	条件名称	起重機船・クレーン付き台船規格
	01	起重機船；30t吊	
	02	起重機船；40t吊	
	03	起重機船；50t吊	
	04	起重機船；70t吊	
	05	クレーン付き台船；35～40t吊	
	06	クレーン付き台船；45～50t吊	
	07	クレーン付き台船；80t吊	
	* 08	起重機船・クレーン付き台船なし	

条件名	E	条件名称	係数ランク
	01	1；(1.65)	
	02	2；(1.80)	
	* 03	選択不要	

条件名	F	条件名称	梯子単価(円/基)
	実数	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。

# 施工単価コード S7744

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	/

C0002 起重機船・クレーン付き台船コード  
 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	/	



# 施工単価コード S7745

施工単価名称	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	埋込栓取付工					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>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。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>④レンチなどの雑機械・機材の費用</p>					

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

条件名	C	条件名称	施工規模
	01	5組未満	
	* 02	5組以上	

条件名	D	条件名称	埋込栓後付け補正
	* 01	埋込栓先付け	
	02	埋込栓後付け	

施工単価コード	S7745
---------	-------

条件名	E	条件名称	埋込栓単価 (円/組)
実数	条件省略値:0		

# 施工単価コード S7747

施工単価名称	車止・縁金物取付工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A~H

出力名称	車止・縁金物取付工					
規格名称1	(施工区分)					
規格名称2						
適用条件	<p>1. 縁金物・車止め取付工（鋼板製、2次製品）に適用する。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>③レンチなどの雑機械・機材の費用</p>					

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	車止取付	その他製品質量100kg以上二次
	02	車止取付	その他製品質量100kg未満二次
	03	縁金取付	その他製品（二次製品）

条件名	B	条件名称	施工規模
	01	30m未満	
	* 02	30m以上	

条件名	C	条件名称	クレーン規格
	01	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	16 t
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	20 t
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t
	04	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	05	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	06	ラフテレンクレーン；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

# 施工単価コード S7747

条件名	C	条件名称	クレーン規格
	10	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	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	

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	E	条件名称	縁金物の単価（円／m）
	実数		

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	車止取付が後付け	

G条件は、A=1, 2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、C=15のとき入力可能かつ必須入力。

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	

# 施工単価コード S7765

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	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)	
適用条件	<p>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。</p> <p>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</p> <p>② アセチレン・酸素など溶接に必要な燃料及び消耗品</p> <p>③ 溶接機300Aの費用</p>	

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	取付金具製作	
	02	取付金具取付	

# 施工単価コード S7766

施工単価名称	電気防食工（陽極取付）						
実査区分	共通	単位数	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。 なお、直接溶接工法以外による場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 標準市場単価は下記の費用を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・かき落としおよびケレンの手間</li> <li>・溶接機の費用</li> <li>・潜水職種（潜水世話役、潜水土、送気員、連絡員）の作業</li> <li>・グラインダー等の雑機械</li> </ul>					

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

# 施工単価コード S7767

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	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>② 溶接機D300Aの費用</p>	

条件名	A	条件名称	端子板単価（円／個）
実数	条件省略値:0		

# 施工単価コード S7702

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～F

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)
	01	2.5 t 以下	
	02	2.5 t を超えて5.5 t 以下	
	03	5.5 t を超えて11.0 t 以下	
	04	11.0 t を超えて25.0 t 以下	
	05	25.0 t を超えて50.0 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	型枠種別
	01	鋼製	10 t 未満
	02	鋼製	10 t 以上20 t 未満
	03	鋼製	20 t 以上30 t 未満
	04	F R P 製	30 t 未満
	05	直積ブロック用鋼製	30 t 未満
	06	鋼製	30 t 以上40 t 未満
	07	鋼製	40 t 以上50 t 未満
	08	直積ブロック用鋼製	30 t 以上50 t 未満
	09	鋼製	50 t 以上60 t 未満
	10	鋼製	60 t 以上70 t 未満
	11	鋼製	70 t 以上80 t 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	条件省略値:0	



# 施工単価コード S7702

条件名	D	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	E	条件名称	施工数量
	01	50個未満	
	* 02	50個以上	

条件名	F	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	

# 施工単価コード S7700

施工単価名称	異形ブロックコンクリート打設						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m3	条件	A～D

出力名称	異形ブロックコンクリート打設	
規格名称1	直接打設	
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	2.5 t を超えて 5.5 t 以下	
	03	5.5 t を超えて11.0 t 以下	
	04	11.0 t を超えて25.0 t 以下	
	05	25.0 t を超えて50.0 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	C	条件名称	施工数量
	01	50個未満	
	* 02	50個以上	

条件名	D	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	

# 施工単価コード S7703

施工単価名称	異形ブロック鉄筋加工組立						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	t	条件	A～F

出力名称	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	D29～32
	07	鉄筋各種	

条件名	B	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	C	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	D	条件名称	作業時間帯
	* 01	標準（昼間）	
	02	夜間作業	

条件名	E	条件名称	太径鉄筋
	* 01	太径鉄筋10%未満	
	02	太径鉄筋10%以上20%未満	

# 施工単価コード S7703

条件名	E	条件名称	太径鉄筋
	03	太径鉄筋20%以上40%未満	
	04	太径鉄筋40%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。

# 施工単価コード S7704

施工単価名称	吊鉄筋加工（現場加工）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	t	条件	A～E
出力名称	吊鉄筋加工（現場加工）						
規格名称1	異形ブロック・方塊						
規格名称2							
適用条件	吊鉄筋の現場加工に適用する。32mm以上は工場加工とする。						

条件名	A	条件名称	棒鋼単価（円／t）
実数			

条件名	B	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	C	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	D	条件名称	作業時間帯
* 01	標準（昼間）		
02	夜間作業		

条件名	E	条件名称	太径鉄筋
* 01	太径鉄筋10%未満		
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%以上		

# 施工単価コード S8010

施工単価名称	異形ブロック製作						
実査区分	共通	単位数	10	単位	個	条件	A～X

出力名称	異形ブロック製作					
規格名称1	複合施工・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			

条件名	B	条件名称	生コンクリート種別
01	18-5-40BB		
02	21-5-40BB		
03	生コンクリート (単価入力)		

条件名	C	条件名称	ブロック実質量 (t)
01	2.5 t 以下		
02	2.5 t を超えて 5.5 t 以下		
03	5.5 t を超えて11.0 t 以下		
04	11.0 t を超えて25.0 t 以下		
05	25.0 t を超えて50.0 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	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	鋼製	20 t 以上30 t 未満	
04	F R P 製	30 t 未満	

# 施工単価コード S8010

条件名	D	条件名称	型枠種別
	05	直積ブロック用鋼製	30 t 未満
	06	鋼製	30 t 以上40 t 未満
	07	鋼製	40 t 以上50 t 未満
	08	直積ブロック用鋼製	30 t 以上50 t 未満
	09	鋼製	50 t 以上60 t 未満
	10	鋼製	60 t 以上70 t 未満
	11	鋼製	70 t 以上80 t 未満

条件名	E	条件名称	型枠面積 (m <sup>2</sup> /10個)
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	鉄筋規格
	01	SD295	
	02	SD345	

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φ10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	条件省略値:0	

異形棒鋼φ16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φ16~25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。

# 施工単価コード S8010

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	条件省略値: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	条件省略値: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	条件省略値: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		



# 施工単価コード S8010

条件名	S	条件名称	太径鉄筋
	01	太径鉄筋10%未満	
	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%以上	

条件名	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	U	条件名称	生コンクリート単価 (円/m <sup>3</sup> )
	実数		

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	

条件名	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	給熱養生加算額	計上しない
	02	給熱養生加算額	計上する

# 施工単価コード S8020

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

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	B	条件名称	ウインチ移動
	01	ウインチ移動なし	
	02	ウインチ移動あり	

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。

# 施工単価コード S8020

C0001 クレーン運転

行条件名称：

列条件名称： 機種・規格

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

# 施工単価コード S8019

施工単価名称	ブロック転置（陸上） 異形 クレーン選択式						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～E

出力名称	ブロック転置（陸上） 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	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	B	条件名称	積込クレーン種別
	01		クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t
	02		クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55 t
	03		クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65 t
	04		クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t
	05		クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100 t
	06		クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150 t
	07		クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200 t
	08		クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型350 t
	09		クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型450 t
	10		ラフトレッククレーン；油圧伸縮ジブ型 25 t

# 施工単価コード S8019

条件名	B	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
	13	ラフテレーンクレーン；油圧伸縮ジブ型	50 t

条件名	C	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	条件省略値:0	

B=10～13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、B=9のとき入力可能かつ必須入力。

# 施工単価コード S8000

施工単価名称	ブロック転置（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～D

出力名称	ブロック転置（海上） 異形ブロック					
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	B	条件名称	ウインチ移動
	01		ウインチ移動なし
	02		ウインチ移動あり

条件名	C	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
	03		玉掛・玉外の両方水中

# 施工単価コード S8000

条件名	D	条件名称	係数ランク
01	1	1 ; (1.65)	
02	2	2 ; (1.80)	

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	

# 施工単価コード S8021

施工単価名称	異形ブロック横持ち						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～B

出力名称	異形ブロック横持ち					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	消波ブロックの陸上自走仮置に適用する。					

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
	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	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。

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	



# 施工単価コード S8022

施工単価名称	運搬据付・仮置（陸上連携方式）異形ブロック						
実査区分	共通	単位数	1	単位	個	条件	A～H

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		
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
	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	B	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 60 t 積
	03		トレーラ 70 t 積

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

条件名	D	条件名称	往復平均運搬距離（km）
	実数		

# 施工単価コード S8022

条件名	E	条件名称	運搬車両積載数 (個/台)
実数			

条件名	F	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	

条件名	G	条件名称	係数ランク
01		1 ; (1.65)	
02		2 ; (1.80)	

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	

A=1~4のとき、H条件は入力可能。

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	

C0002            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	

# 施工単価コード S8027

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～K

出力名称	運搬据付・仮置（陸上連携方式）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	<p>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。</p>					

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	B	条件名称	積込クレーン種別
	01	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	50 t
	02	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	55 t
	03	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	65 t
	04	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	80 t
	05	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	100 t
	06	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	150 t
	07	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	200 t
	08	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	350 t
	09	クローラークレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	450 t
	10	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t

# 施工単価コード S8027

条件名	B	条件名称	積込クレーン種別
	11	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	12	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	13	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	50 t

条件名	C	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
	03	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
	04	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
	05	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
	06	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
	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	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	25 t
	11	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35 t
	12	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45 t
	13	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	50 t

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	60 t 積
	03	トレーラ	70 t 積

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

条件名	F	条件名称	往復平均運搬距離 (km)
	実数		

# 施工単価コード S8027

条件名	G	条件名称	運搬車両積載数 (個/台)
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		
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 ; (1.80)		

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		

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			

K条件は、B=9又はC=9のとき入力可能かつ必須入力。

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	

# 施工単価コード S8006

施工単価名称	運搬据付・仮置（海上一連方式）異形ブロック						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～F

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

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

# 施工単価コード S8006

条件名	E	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	
03		玉掛・玉外の両方水中	

条件名	F	条件名称	係数ランク
01		1 ; (1.65)	
02		2 ; (1.80)	

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	
Sコード	S8108	S8106	

# 施工単価コード S8005

施工単価名称	運搬据付・仮置（陸海一貫方式）異形ブロック						
実査区分	共通	単位数	1	単位	個	条件	A～J

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		
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
	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	B	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	

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



# 施工単価コード S8005

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 ; (1.80)		

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。

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	

# 施工単価コード S8005

C0002 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	

C0003 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	

# 施工単価コード S8007

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～L

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		4.5t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	B	条件名称	積込クレーン種別
	01		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t
	02		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t
	03		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；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t
	05		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t
	06		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t
	07		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200t
	08		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型350t
	09		クローラクレーン；油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型450t
	10		ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 25t

# 施工単価コード S8007

条件名	B	条件名称	積込クレーン種別
	11	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	35t
	12	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	45t
	13	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型	50t

条件名	C	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

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

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	I	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	

# 施工単価コード S8007

条件名	J	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

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。

C0003 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 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

C0004 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	

# 施工単価コード S8015

施工単価名称	消波ブロック据付（海岸）						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	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しい場合は、別途考慮するものとする。	

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	陸上設置	
	02	水中設置	

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	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	C	条件名称	片道運搬距離（km）
	実数		

C0001 クレーン付台船又は非航起重機船  
 行条件名称：  
 列条件名称： 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	

# 施工単価コード S8164

施工単価名称	裏込材投入（積込・運搬）						
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）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	裏込材料
	01	碎石・鋤さい	
	02	割石	

条件名	B	条件名称	材料割増
	01	普通、床掘、置換地盤	
	02	軟弱地盤	

条件名	C	条件名称	DID区間
	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		

条件名	E	条件名称	タイヤ損耗
	01	良好	
	02	普通	
	03	不良	

# 施工単価コード S8163

施工単価名称	裏込材投入（海上運搬投入）						
実査区分	共通	単位数量	1000	単位	m3	条件	A～K

出力名称	裏込材投入（海上運搬投入）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	水深区分
	01	10m未満	
	02	10～20m未満	
	03	20m以上	

条件名	B	条件名称	施工規模区分
	01	1000m3未満	
	02	1000～ 5000m3未満	
	03	5000～10000m3未満	
	04	10000m3以上	

条件名	C	条件名称	投入指示対象数量の割合
	実数		

条件名	D	条件名称	裏込材料
	01	砕石・鉋さい	
	02	割石	

条件名	E	条件名称	ガット船規格
	01	容量1.8m3	
	02	容量3.0m3	

条件名	F	条件名称	往復平均航行距離（km）
	実数		



# 施工単価コード S8163

条件名	G	条件名称	裏込材単価 (円/m <sup>3</sup> )
	実数		

条件名	H	条件名称	施工区域区分
	01	普通	
	02	やや悪い	
	03	悪い	

条件名	I	条件名称	海象条件区分
	01	普通	
	02	やや悪い	
	03	悪い	

条件名	J	条件名称	材料割増
	01	普通、床掘、置換地盤	
	02	軟弱地盤	

条件名	K	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8179

施工単価名称	裏込工・均し（陸上均し）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A～H

出力名称	裏込工・均し（陸上均し）					
規格名称1	（施工区分）					
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	均し区分および精度
	01	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
	* 01	バックホウ使用（標準）	
	02	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 16t吊	
	03	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 20t吊	
	04	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 25t吊	
	05	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 35t吊	
	06	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 45t吊	
	07	ラフテレンクレーン；油圧伸縮ジブ型 50t吊	

# 施工単価コード S8179

条件名	E	条件名称	陸上施工機械の選択
08		ラフテレーンクレーン；油圧伸縮ジブ型 60t吊	
09		ラフテレーンクレーン；油圧伸縮ジブ型 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	
03		クレーン付台船； 80t吊	
04		クレーン付台船； 100t吊	
05		クレーン付台船； 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
01		1； (1.65)	
02		2； (1.80)	

A=2のとき、G条件は選択可能。

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	

E=2～9のとき、H条件は入力可能。

# 施工単価コード S8162

施工単価名称	裏込材投入（陸上投入）						
実査区分	共通	単位数量	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	（裏込材料）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	水深区分
	01	10m未満	
	02	10～20m未満	
	03	20m以上	

条件名	B	条件名称	施工規模区分
	01	1000m3未満	
	02	1000～ 5000m3未満	
	03	5000～10000m3未満	
	04	10000m3以上	

条件名	C	条件名称	投入指示対象数量の割合
	実数		

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(小数3位四捨五入)

条件名	D	条件名称	裏込材料
	01	砕石・鉋さい	
	02	割石	

条件名	E	条件名称	裏込材単価（円／m3）
	実数		

# 施工単価コード S8162

条件名	F	条件名称	材料割増
01		普通、床掘、置換地盤	
02		軟弱地盤	

条件名	G	条件名称	係数ランク
01		1 ; (1.65)	
02		2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8183

施工単価名称	係船柱撤去						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	係船柱撤去					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	曲柱kN型(t型)または直柱kN型(t型)				
	01	100kN未満					
	02	100～150kN未満					
	03	150～1,000kN未満					
	04	1,000kN以上					

# 施工単価コード S8181

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～D

出力名称	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
	01	H=250mm未満	
	02	H=250mm以上500mm未満	
	03	H=500mm以上800mm未満	
	04	H=800mm以上	

条件名	B	条件名称	積込クレーン種別
	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
	03	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
	04	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
	05	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
	06	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
	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
	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
	13	ラフテレーンクレーン；油圧伸縮ジブ型	50 t

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=10～13のとき、C条件は入力可能。

# 施工単価コード S8181

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。



# 施工単価コード S8182

施工単価名称	車止撤去						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m	条件	A

出力名称	車止撤去						
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）	

# 施工単価コード S8150

施工単価名称	ポンプ浚渫船運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	ポンプ浚渫船運転					
規格名称1	就業22時間					
規格名称2	(規格)					

条件名	A	条件名称	規格
	01	; 鋼製D	993kW 1350PS
	02	; 鋼製D	1655kW 2250PS
	03	; 鋼製D	2354kW 3200PS
	04	; 鋼製D	2942kW 4000PS
	05	; 鋼製D	4413kW 6000PS
	06	; 鋼製D	5884kW 8000PS

条件名	B	条件名称	係数ランク
	01	1 ;	(1.65)
	02	2 ;	(1.80)

# 施工単価コード S8119

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	日	条件	A～C

出力名称	グラブ浚渫船運転（普通地盤用）	
規格名称1	就業10時間 運転8時間	
規格名称2	（規格）	

条件名	A	条件名称	規格
01		; 鋼製 D 2.5m <sup>3</sup>	191kW
02		; 鋼製 D 5.0m <sup>3</sup>	456kW
03		; 鋼製 D 9.0m <sup>3</sup>	883kW
04		; 鋼製 D 15.0m <sup>3</sup>	1397kW
05		; 鋼製 D 23.0m <sup>3</sup>	1912kW
06		; 鋼製 D 30.0m <sup>3</sup>	2363kW

条件名	B	条件名称	係数ランク
01		1 ;	(1.65)
02		2 ;	(1.80)

条件名	C	条件名称	方式
01		アンカー式	
02		スパッド式	

A=1～3のとき、C=1は選択可能。

# 施工単価コード S8134

施工単価名称	グラブ浚渫船運転（硬土盤用）						
実査区分	共通	単位数	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）	

条件名	A	条件名称	規格
01		; 鋼製 D	3.5m <sup>3</sup> 456kW
02		; 鋼製 D	5.5m <sup>3</sup> 883kW
03		; 鋼製 D	7.5m <sup>3</sup> 1397kW
04		; 鋼製 D	11.5m <sup>3</sup> 1912kW

条件名	B	条件名称	係数ランク
01		1 ;	(1.65)
02		2 ;	(1.80)

条件名	C	条件名称	方式
01		アンカー式	
02		スパッド式	

A=1, 2のとき、C=1は選択可能。

# 施工単価コード S8135

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

出力名称	グラブ浚渫船運転（岩盤用）					
規格名称1	就業10時間 運転8時間					
規格名称2	（規格）					

条件名	A	条件名称	規格
01		; 鋼製 D 3.5m <sup>3</sup>	456kW
02		; 鋼製 D 5.5m <sup>3</sup>	883kW
03		; 鋼製 D 7.5m <sup>3</sup>	1397kW

条件名	B	条件名称	係数ランク
01		1 ; (1.65)	
02		2 ; (1.80)	

条件名	C	条件名称	方式
01		アンカー式	
02		スパッド式	

A=1, 2のとき、C=1は選択可能。

# 施工単価コード S8121

施工単価名称	フローティングドック運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	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
	01	; 1300 t 積	
	02	; 1500 t 積	
	03	; 2000 t 積	
	04	; 2500 t 積	
	05	; 3200 t 積	
	06	; 4000 t 積	
	07	; 6000 t 積	
	08	; 7000 t 積	

条件名	B	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8128

施工単価名称	コンクリートミキサー船運転						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	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)	

条件名	A	条件名称	規格
	01	; バッチ式 鋼D E	1.00m3
	02	; バッチ式 鋼D E	1.50m3
	03	; バッチ式 鋼D E	2.00m3
	04	; バッチ式 鋼D E	2.50m3
	05	; コンテナニアス式 鋼D E	25型
	06	; コンテナニアス式 鋼D E	45型
	07	; コンテナニアス式 鋼D E	90型

条件名	B	条件名称	1日当り運転時間
	実数		

運転時間は、省略不可。

条件名	C	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8136

施工単価名称	起重機船（非航固定） 運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～C

出力名称	起重機船（非航固定） 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
	01	; 鋼製D E	500 t 吊 441kW
	02	; 鋼製D E	1400 t 吊 1015kW
	03	; 鋼製D E	2000 t 吊 1324kW
	04	; 鋼製D E	2200 t 吊 1397kW
	05	; 鋼製D E	3000 t 吊 1765kW
	06	; 鋼製D E	3700 t 吊 2721kW

条件名	B	条件名称	運転時間
	01		2時間運転
	02		4時間運転
	03		6時間運転

条件名	C	条件名称	係数ランク
	01	1 ;	(1.65)
	02	2 ;	(1.80)



# 施工単価コード S8106

施工単価名称	起重機船（非航旋回） 運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～C

出力名称	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）	

条件名	A	条件名称	規格
	01	*	
	02	; 鋼製D 30 t 吊	103kW
	03	; 鋼製D 40 t 吊	143kW
	04	; 鋼製D 50 t 吊	177kW
	05	; 鋼製D 70 t 吊	235kW
	06	; 鋼製D 100 t 吊	313kW
	07	; 鋼製D 120 t 吊	353kW
	08	; 鋼製D 150 t 吊	405kW
	09	; 鋼製D 200 t 吊	588kW
	10	; 鋼製D 250 t 吊	736kW
	11	; 鋼製D 300 t 吊	883kW

条件名	B	条件名称	運転時間
	01	2時間運転	
	02	4時間運転	
	03	6時間運転	

条件名	C	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8132

施工単価名称	起重機船（自航旋回）運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～B

出力名称	起重機船（自航旋回）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
01		; 鋼製D 50 t 吊 航行	405kW 積込177kW
02		; 鋼製D 70 t 吊 航行	515kW 積込235kW
03		; 鋼製D 100 t 吊 航行	736kW 積込313kW
04		; 鋼製D 120 t 吊 航行	809kW 積込353kW
05		; 鋼製D 150 t 吊 航行	883kW 積込405kW
06		; 鋼製D 200 t 吊 航行	1030kW 積込588kW

条件名	B	条件名称	係数ランク
01		1 ;	(1.65)
02		2 ;	(1.80)

# 施工単価コード S8108

施工単価名称	クレーン付台船運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～C

出力名称	クレーン付台船運転	
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
	01	35～40t吊	94kW
	02	45～50t吊	102kW
	03	80t吊	161kW
	04	100t吊	193kW
	05	150t吊	195kW

条件名	B	条件名称	運転時間
	01	2時間運転	
	02	4時間運転	
	03	6時間運転	

条件名	C	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8123

施工単価名称	ガット船運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	ガット船運転					
規格名称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
	01	; 容量1.8m3	
	02	; 容量3.0m3	

条件名	B	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8115

施工単価名称	揚錨船（自航）運転						
実査区分	共通	単位数	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)	

条件名	A	条件名称	規格
	01	; D 3 t 吊	161kW
	02	; D 5 t 吊	202kW
	03	; D 10 t 吊	238kW
	04	; D 15 t 吊	284kW
	05	; D 20 t 吊	303kW
	06	; D 25 t 吊	306kW
	07	; D 30 t 吊	334kW
	08	; D 35 t 吊	340kW

条件名	B	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

条件名	C	条件名称	方式
	* 01	アンカー式	
	02	スパッド式	

A=1～4の時、C条件は選択可能。

# 施工単価コード S8114

施工単価名称	引船運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	引船運転	
規格名称1	就業10時間	
規格名称2	(規格)	

条件名	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

条件名	B	条件名称	運転時間
01		2時間運転	
02		4時間運転	
03		6時間運転	
04		8時間運転	

施工単価コード	S8114
---------	-------

条件名	C	条件名称	係数ランク
01	1	(1.65)	
02	2	(1.80)	

# 施工単価コード S8100

施工単価名称	引船運転 (就業8時間)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~D

出力名称	引船運転	
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
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

条件名	B	条件名称	運転時間
01		2時間運転	
02		4時間運転	
03		6時間運転	



# 施工単価コード S8100

条件名	C	条件名称	係数ランク
01	1	;	(1.65)
02	2	;	(1.80)

条件名	D	条件名称	方式
* 01			アンカー式
02			スパッド式

A=5, 8, 12~14のとき、D=2は選択可能。

# 施工単価コード S8120

施工単価名称	押船運転 (就業10時間)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	押船運転					
規格名称1	就業10時間					
規格名称2	(規格)					

条件名	A	条件名称	規格
01	鋼製D	956kW	1300PS
02	鋼製D	1471kW	2000PS

条件名	B	条件名称	1日当り運転時間
実数			

運転時間は、省略不可

条件名	C	条件名称	係数ランク
01	1 ;	(1.65)	
02	2 ;	(1.80)	

# 施工単価コード S8104

施工単価名称	潜水士船運転（港湾）単独潜水方式						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	潜水士船運転（港湾）単独潜水方式	
規格名称1	就業8時間	
規格名称2	D ; 3~5 t 吊 199kW ウィンチ付	

条件名	A	条件名称	係数ランク
01	1 ;	(1.65)	
02	2 ;	(1.80)	

# 施工単価コード S8105

施工単価名称	潜水士船運転（港湾）2人潜水方式（交互）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

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 199kW ウィンチ付					

条件名	A	条件名称	係数ランク
01	1 ;	(1.65)	
02	2 ;	(1.80)	

# 施工単価コード S8112

施工単価名称	安全監視船運転 就業8時間						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	安全監視船運転	
規格名称1	(規格)	
規格名称2	(就業時間)	

条件名	A	条件名称	規格
01	FRP D 180PS型	10.0 t	132kW
02	FRP D 260PS型	15.0 t	191kW

条件名	B	条件名称	係数ランク
01	1 ;	(1.65)	
02	2 ;	(1.80)	

条件名	C	条件名称	就業時間
01	就業	8時間	
02	就業	10時間	
03	就業	22時間	

# 施工単価コード S8117

施工単価名称	土運船（曳航）運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～B

出力名称	土運船（曳航）運転	
規格名称1	就業10時間	
規格名称2	(規格)	

条件名	A	条件名称	規格
	01	鋼製 300m3	
	02	鋼製 650m3	
	03	鋼製 1300m3	

条件名	B	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8118

施工単価名称	土運船（押航） 運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	土運船（押航）	
規格名称1	就業10時間	
規格名称2	（規格）	

条件名	A	条件名称	規格
	01	; 鋼製 650m3積	
	02	; 鋼製1300m3積	

条件名	B	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8102

施工単価名称	台船運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	台船運転	
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
	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	B	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	



# 施工単価コード S8101

施工単価名称	空気圧送船運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	空気圧送船運転					
規格名称1	就業10時間					
規格名称2	(規格)					

条件名	A	条件名称	規格
	01	鋼D 2000PS型	1471kW
	02	鋼D 3000PS型	2207kW
	03	鋼D 6000PS型	4413kW

条件名	B	条件名称	1日当り運転時間
	実数		

条件名	C	条件名称	係数ランク
	01	1 ;	(1.65)
	02	2 ;	(1.80)

# 施工単価コード S8141

施工単価名称	クレーン付台船運転（海岸）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	クレーン付台船運転（海岸）	
規格名称1	（規格）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	規格
01		; 45～50 t 吊	102kW
02		; 80 t 吊	161kW
03		; 100 t 吊	193kW

# 施工単価コード S8142

施工単価名称	起重機船運転（海岸）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	起重機船運転（海岸）					
規格名称1	（規格）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	規格
01		; 非航旋回 鋼D 100 t 吊	313kW
02		; 非航旋回 鋼D 120 t 吊	353kW
03		; 非航旋回 鋼D 150 t 吊	405kW

# 施工単価コード S8143

施工単価名称	潜水士船運転（海岸）						
実査区分	共通	単位数	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		; 捨石本均し・捨石荒均し・被覆均し	
02		; 被覆ブロック据付・消波ブロック据付	

# 施工単価コード S8144

施工単価名称	引船運転（海岸）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	引船運転（海岸）					
規格名称1	（規格）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	規格
01		; 鋼D 450PS型	331kW
02		; 鋼D 600PS型	441kW
03		; 鋼D 700PS型	515kW

# 施工単価コード S7651

施工単価名称	クローラクレーン運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～B

出力名称	クローラクレーン運転	
規格名称1	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	規格
	01	; 陸上ハイロンマ	50～55 t 吊
	02	*	
	03	*	
	04	; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	50 t 吊
	05	; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	55 t 吊
	06	; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	65 t 吊
	07	; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	80 t 吊
	08	; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	100 t 吊
	09	; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	150 t 吊
	10	; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	200 t 吊
	11	; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	350 t 吊
	12	; 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	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。

# 施工単価コード S7653

施工単価名称	普通トラック運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	普通トラック運転					
規格名称1	(機種)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	機種
01		; 2t積	98kW
02		; 7～ 8t積	186kW
03		; 10～11t積	257kW

# 施工単価コード S7654

施工単価名称	トレーラ・セミトレーラ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	トレーラ・セミトレーラ運転	
規格名称1	(機種)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	機種
01		; 15t積	235kW
02		; 20t積	235kW
03		; 25t積	235kW
04		; 32t積	235kW
05		; 40t積	382kW
06		; 50t積	393kW
07		; 60t積	393kW
08		; 70t積	393kW



# 施工単価コード S7655

施工単価名称	ブルドーザ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	ブルドーザ運転	
規格名称1	(ブルドーザ規格) ; 排対型 (第1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	B	条件名称	運転日当り運転時間T
	実数	条件省略値:0	

省略すると、標準とする。

# 施工単価コード S7659

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

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		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	規格
01		;クローラローダ	1.8~1.9m3 112kW
02		;ホイールローダ	0.8m3 42kW
03		;ホイールローダ	1.2m3 62kW
04		;ホイールローダ	1.9~2.1m3 91kW
05		;ホイールローダ	3.1~3.3m3 156kW

# 施工単価コード S7656

施工単価名称	ダンプトラック運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	ダンプトラック運転					
規格名称1	就業8時間					
規格名称2						
適用条件	2t積級・4t積級は小規模土工、及び人力土工に適用する。					

条件名	A	条件名称	規格
	01		; 10t積級

条件名	B	条件名称	タイヤ損耗
	01		良好
	* 02		普通
	03		不良

# 施工単価コード S7657

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
出力名称	バックホウ運転						
規格名称1							
規格名称2							
適用条件	山0.13m <sup>3</sup> 、山0.28m <sup>3</sup> 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0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> ) 60kW	
	05	; 山0.8m <sup>3</sup> (平0.6m <sup>3</sup> ) 104kW	

条件名	B	条件名称	バックホウ機種
	01	排出ガス対策型 (第2次基準値)	
	* 02	排出ガス対策型 (第1次基準値)	

# 施工単価コード S7658

施工単価名称	クラムシエル運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	クラムシエル運転					
規格名称1	就業8時間					
規格名称2	(機種)					

条件名	A	条件名称	機種
01		; 油圧ロープ式 0.6m3	109kW
02		; 油圧ロープ式 1.0m3	113kW

# 施工単価コード S7670

施工単価名称	モータグレーダ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	モータグレーダ運転					
規格名称1	; 3.1m級 85kW					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	日当り運転時間
実数	条件省略値:0		

条件名	B	条件名称	作業区分
* 01	運転時		
02	回送時		

条件名	C	条件名称	モータグレーダ機種
* 01	排出ガス対策型 (第1次基準値)		

# 施工単価コード S7671

施工単価名称	タイヤローラ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	タイヤローラ運転					
規格名称1	; 8~20t 71kW ; 排対型 (第1次基準値)					
規格名称2						

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:5.1		

省略すると、標準とする。

# 施工単価コード S7672

施工単価名称	マカダムローラ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	マカダムローラ運転					
規格名称1	; 10~12t 56kW					
規格名称2						

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:0		

省略すると、標準とする。

条件名	B	条件名称	マカダムローラ機種
* 01	排出ガス対策型 (第1次基準値)		



# 施工単価コード S7678

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

# 施工単価コード S7673

施工単価名称	振動ローラ運転（搭乗式タンデム型）						
実査区分	共通	単位数	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		

条件名	A	条件名称	振動ローラ機種
* 01	排出ガス対策型（第1次基準値）		

# 施工単価コード S7674

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

# 施工単価コード S7675

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	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						

# 施工単価コード S7676

施工単価名称	コンクリートカッタ (港湾)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	コンクリートカッタ (港湾)					
規格名称 1	(機種)					
規格名称 2						

条件名	A	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

# 施工単価コード S7677

施工単価名称	コンクリートポンプ車運転					
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件
出力名称	コンクリートポンプ車運転					
規格名称1	; ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h 199kW					
規格名称2						

# 施工単価コード S7690

施工単価名称	溶接機（港湾）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～B

出力名称	溶接機（港湾）					
規格名称1	; D300A 16kW					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	陸上	
	02	海上	

条件名	B	条件名称	係数ランク
	01	1 ; (1.65)	
	02	2 ; (1.80)	

A=2のとき、B条件は選択可能。

# 施工単価コード S7692

施工単価名称	水中ポンプ						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	水中ポンプ					
規格名称1	(水中ポンプの規格)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	水中ポンプの規格
01		口径 50mm 揚程 5m	
02		口径 50mm 揚程 10m	
03		口径 50mm 揚程 15m	
04		口径 50mm 揚程 20m	
05		口径 50mm 揚程 30m	
06		口径 80mm 揚程 10m	
07		口径 80mm 揚程 15m	
08		口径 80mm 揚程 20m	
09		口径 80mm 揚程 30m	
10		口径 100mm 揚程 10m	
11		口径 100mm 揚程 15m	
12		口径 100mm 揚程 20m	
13		口径 100mm 揚程 30m	
14		口径 150mm 揚程 10m	
15		口径 150mm 揚程 15m	
16		口径 150mm 揚程 20m	
17		口径 150mm 揚程 30m	
18		口径 200mm 揚程 10m	
19		口径 200mm 揚程 15m	
20		口径 200mm 揚程 20m	
21		口径 200mm 揚程 30m	



# 施工単価コード S8130

施工単価名称	交通船運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	交通船運転					
規格名称1	FRP D70PS型 3.0t 51kW					
規格名称2	就業8時間					

条件名	A	条件名称	船員人数
* 01		1名船員	
02		2名船員	

条件名	B	条件名称	係数ランク
01		1 ; (1.65)	
02		2 ; (1.80)	

# 施工単価コード S8131

施工単価名称	調査船運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	調査船運転					
規格名称1	FRP D70PS型 3.0t 51kW					
規格名称2	就業8時間					

条件名	A	条件名称	船員人数
* 01		1名船員	
02		2名船員	

条件名	B	条件名称	係数ランク
01		1 ; (1.65)	
02		2 ; (1.80)	