



# 設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	北薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	港湾空港課主管 公共 港湾改修（重要）事業
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	19 北薩①
単価適用日	0 令和 8年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span>
前払率 (%)	40 %
工種	19 港湾構造物
施工地域	10 重要港湾及び市街地
現場環境改善費	04 計上有り（構造物工事）
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	02 補正有
週休2日補正	05 4週8休(港湾・漁港)
ICT3次元管理	01 なし

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**本工事費**					X1000
導流堤 レベル1 【導流堤(改良)[京泊地区]】(B-4-4)		式			Y5B000000
構造物撤去工 レベル2		式			Y5B010000
浚渫(床掘)工 レベル3		式			Y5B010100
浚渫工		式			Y5B1U0606
グラブ浚渫(普通地盤) 普通地盤用 鋼D 5.0m3, ラック1 アンカー方式, 砂質土砂 (N=10未満)	446	m3			SP003 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=3, G=1, I=1, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0001号表
土運船運搬(普通地盤) 普通地盤用 鋼D 5.0m3 砂質土砂 (N=10未満)	446	m3			SP018 0 * A=3, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, H=1, I=1.00, J=0.5 , K=1, L=1 施工内訳0-0004号表
バックホウ揚土 山積み1.9m3 (平積1.4m3) × 2台	446	m3			SP033 0 * A=1243, B=1 施工内訳0-0007号表
埋戻・残土処分工		式			Y5B1U0606

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	74	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0009号表
土運船運搬 (普通地盤) 普通地盤用 鋼D 5.0m3 砂質土砂 (N=10未満)	74	m 3			SP018 0 * A=3, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, H=1, I=1.00, J=0.5 , K=1, L=1 施工内訳0-0004号表
瀬取り投入 クレーン付台船 50t吊 自積方式, 水深10m未満, ランク1	74	m 3			SP410 0 A=1, B=1, F=1, G=1, H=1, I=1.0, J=1, K=1  施工内訳0-0010号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	372	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0009号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	372	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=62, G=1  施工内訳0-0014号表
* 処分費 (直工内) *					#0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
建設発生土受入料金	372	m3			F0901 0
本体工 (鋼矢板式) レベル2		式			Y5B0V0000
鋼矢板工 レベル3		式			Y5B0V0100

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板					Y5B0V0101
		式			
鋼矢板荷卸					SP281 0 *
					A=15, B=1, C=1, D=1
	40	枚・本			施工内訳0-0015号表
鋼矢板・鋼管矢板運搬 鋼矢板 海上運搬					SP132 0 *
					A=3, B=1, C=1, D=0.5, E=1.166, F=15, G=1, H=1
	40	本			施工内訳0-0017号表
鋼矢板海上打設（電動バイプロ単独施工） 鋼矢板（ハット型）10H型 クレーン付台船 100t吊					SP142 0 *
					A=1, B=6, C=5.5, D=21, E=13.5, F=9, G=1, H=1, I=1
	40	枚			施工内訳0-0019号表
鋼矢板（ハット型）10H型（材料費） L=13.50m（1,166.40kg） 重防食 L=4.94m（5.19㎡）					V0001 0 *
	40	枚			施工内訳0-0022号表
導材設置・撤去 海上施工					SP129 0 *
					A=2, B=2, C=1, D=1
	4	組			施工内訳0-0023号表
導材賃料 鋼矢板 海上施工					SP134 0 *
					A=2, B=1, C=2, D=1, E=1, F=22, H=40, I=36, J=10.0, K=1, L=1
	1	式			施工内訳0-0028号表
腹起工					Y5B0V0101
		式			
腹起材取付 海上施工（小型）					SP136 0 *
					A=4, B=1, C=1
	36	m			施工内訳0-0031号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溝形鋼 (SS400) [-125*65*6.0*8.0mm 13.4kg/m	965	kg			F0201 0
腹起し添接板：P① PL 410×230×6mm (SS400) 見積単価					F0202 0
①溝形鋼継目部	8	枚			
腹起し添接板：P② PL 240×70×6mm (SS400) 見積単価					F0203 0
②溝形鋼継目部	8	枚			
腹起し添接板：P③ PL 160×230×6mm (SS400) 見積単価					F0204 0
③タイロッド部以外	20	枚			
腹起し添接板：P④ PL 160×230×6mm (SS400) 見積単価					F0205 0
④タイロッド部	20	枚			
腹起し添接板：P⑤ PL 230×230×16mm (SS400) 見積単価					F0206 0
⑤タイロッド部	20	枚			
腹起し添接板：P⑥ PL 50×230×6mm (SS400) 見積単価					F0207 0
⑥タイロッド部以外	20	枚			
ボルト・ナット M24×50mm (SS400) ワッシャー込 P①	96	組			F0208 0
ボルト・ナット M16×35mm (SS400) ワッシャー込 P②	32	組			F0209 0

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボルト・ナット M12×50mm(SS400) ワッシャー込 P③④⑤⑥	280	組			F0210 0
タイロッド工		式			Y5B0V0101
タイロッド取付 海上施工, クレーン付台船45~50t吊, ランク1 タイロッド径32mm, タイロッド普通鋼SS400(L=8.4m) [F0301]	10	組			SP139 0 A=2, B=32, C=, E=1, F=1 施工内訳0-0033号表
間詰工		式			Y5B0V0101
瀬取り投入 クレーン付台船 50 t 吊 自積方式, 水深10m未満, ランク1	429	m <sup>3</sup>			SP410 0 A=1, B=1, F=1, G=1, H=1, I=0, J=1, K=1 施工内訳0-0034号表
割栗石 5 ~ 15 cm	536	m <sup>3</sup>			T0526 0
積込 (ルーズ) 破碎岩 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	536	m <sup>3</sup>			SQZ007 0 A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0035号表
裏込均し (I) (± 5 cm) 陸上 陸上施工 人力 (クレーン類別途計上)	66	m <sup>2</sup>			SP406 0 A=1, B=5, C=1, D=1, E=7, H=1 施工内訳0-0036号表
上部工 レベル2		式			Y5B1A0000

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上部コンクリート工 レベル3									Y5B1A0100	
支保									Y5B1A0101	
支保組立・組外工 上部工（鋼矢板式） クレーン付台船 45～50t吊	22		m						S8702 0 * A=3, B=22, E=1, F=1 施工内訳0-0037号表	
足場									Y5B1A0106	
足場工（ブラケット式）設置・撤去	22		m						SP272 0 A=1 施工内訳0-0039号表	
鉄筋									Y5B1A010B	
鉄筋 加工・組立 上部工製作 クレーン付台船 45～50t吊	4,706		kg						S8474 0 * A=6, B=2, C=3, D=2, G=4, H=24, I=1, K=1 施工内訳0-0040号表	
鉄筋 加工・組立 上部工製作 クレーン付台船 45～50t吊	983		kg						S8474 0 * A=6, B=2, C=2, D=2, G=4, H=24, I=1, K=1 施工内訳0-0041号表	
アーク溶接 手動溶接，隅肉・重合せ，横向き 海上施工，クレーン無し 鉄筋D25mm	24		m						S8705 0 A=2, B=1, C=3, E=12.5, F=1, G=2, H=1, J=1 施工内訳0-0042号表	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アーク溶接 手動溶接, 隅肉・重合せ, 横向き 海上施工, クレーン無し 鉄筋D16mm	12	m			S8705 0 A=2, B=1, C=3, E=8, F=1, G=2, H=1, J=1 施工内訳0-0043号表
型枠					Y5B1A010G
		式			
鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式) 海上施工 クレーン付台船 45~50t吊	36	m <sup>2</sup>			S8720 0 * A=3, B=2, C=2, D=3, E=1, F=1 施工内訳0-0044号表
木製型枠組立組外 (鋼矢板式) 海上施工, ラック1 クレーン付台船 45~50t吊	9	m <sup>2</sup>			S8720 0 A=4, B=2, D=3, E=1, F=1 施工内訳0-0045号表
伸縮目地					Y5B1A010L
		式			
伸縮目地工 木材 (杉) 10mm	9	m <sup>2</sup>			SP259 0 A=1 施工内訳0-0046号表
コンクリート					Y5B1A010Q
		式			
コンクリート打設工 上部工 (海上) 高炉セメント (B) (24-20-12)	83	m <sup>3</sup>			S8475 0 A=6, B=4, C=3, D=8, E=3, H=1 施工内訳0-0047号表
コンクリート運搬 (台船バケット打設) クレーン付台船 45~50t吊 運搬距離0.5km	83	m <sup>3</sup>			SP260 0 * A=8, B=13, C=0.5, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0049号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
***直接工事費***					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送（往復） バックホウ 山積1.4 m3を超え 山積2.1 m3以下 [分解・組立]～輸送（往復）	2	式			SP241 0 A=1, B=, C=2, E=2, P=1 施工内訳0-0051号表
作業船等回航費		式			YZ4080000
回航費 土運船 鋼 6 5 0 m 3 積 引船:基地→(回航)→現場 距離(9 1)哩 [F0801]	1	回			SP550 0 * A=10, L=2, S=91, T=1, U=1, V=1, W=2, X=, Y=1 施工内訳0-0052号表
回航費 土運船 鋼 6 5 0 m 3 積 引船:現場→(回航)→基地 距離(9 1)哩	1	回			SP550 0 * A=10, L=2, S=91, T=3, U=1, V=1, W=1, Y=1 施工内訳0-0053号表
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 現場管理費計 **		式			
** 工事原価 **					
一般管理費					
契約保証費		式			
** 一般管理費等計 **		式			
** 工事価格 **					

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税相当額		式			
**請負工事費**					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SP003

グラブ浚渫 (普通地盤)

普通地盤用 鋼D 5.0 m<sup>3</sup>, ランク1

アンカー方式, 砂質土砂 (N=10未満)

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラブ浚渫船 運転費 (普通地盤用) 非航 鋼D 5.0 m <sup>3</sup> アンカー方式	1.00	日			SP802 1 施工内訳0-0002号表
揚錨船 運転費 鋼D 5 t 吊 202 KW	1.00	日			SP840 1 施工内訳0-0003号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 m <sup>3</sup> 当り *		m <sup>3</sup>			+00
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 グラブ浚渫 (普通地盤) C=2 普通地盤用 鋼D 5.0 m <sup>3</sup> E=1 標準			B=1 普通地盤のみの浚渫・床掘又は土取の場合 D=1 アンカー方式 F=3 砂質土砂 N値		10未満
G=1 普通 J=1 水深区分能力係数 (E3) L=1 3-1-27, 3-2-16, 3-10-8			I=1 普通 K=1 ランク1		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

グラブ浚渫船 運転費 (普通地盤用)

SP802

非航 鋼D 5.0m3

アンカー方式

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	642	L			T0004
船団長	1.43	人			R3900
高級船員	1.43	人			R2600
普通船員	5.68	人			R2700
グラブ浚渫船 (普通地盤用) アンカー方式 ディーゼル式 D 5.0m3	8.00	h			M8037 運転
グラブ浚渫船 (普通地盤用) アンカー方式 ディーゼル式 D 5.0m3	1.65	日			M8037 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 非航 鋼D 5.0m3 C=1 ランク 1			B=1 アンカー方式 D=1 単-11		

# 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SP840

日 当り

揚錨船 運転費  
鋼D 5 t吊 202KW

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	125	L			T0004
高級船員	1.20	人			R2600
普通船員	2.40	人			R2700
揚錨船 D 5 t吊	1.00	日			M8122 運転
揚錨船 D 5 t吊	1.65	日			M8122 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 鋼D 5 t吊 202KW C=1 ランク 1			B=1 D=1	グラブ浚渫船 (スパッド式) 単-23	以外

# 施工内訳表

土運船運搬 (普通地盤)

SP018

施工内訳0-0004号表

普通地盤用 鋼D 5.0m3

砂質土砂 (N=10未満)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土運船 (曳航) 運転費 鋼650m3積	2	日			SP848 1 施工内訳0-0005号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 10H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0006号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m3 当り *		m3			+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 砂質土砂 N値 10未満 C=1 曳航 (標準) E=1 標準			B=2 普通地盤用 鋼D 5.0m3 D=1 標準 F=1 普通		
H=1 普通 J=0.5 往復平均えい航距離 (km) L=1 3-1-54, 3-10-18			I=1 水深区分能力係数 (E3) K=1 ランク1		



# 施工内訳表

引船 運転費  
鋼D 1000PS型

SP842

就業時間 10H・運転時間 2H

施工内訳0-0006号表

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	228	L			T0004
高級船員	2.86	人			R2600
普通船員	1.42	人			R2700
引船 [鋼製] D 1000PS型 (90GT)	2.00	h			M8273 運転
引船 [鋼製] D 1000PS型 (90GT)	1.65	日			M8273 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=11      鋼D 1000PS型 C=1      ランク 1			B=4 D=1	就業時間 10H・運転時間 2H 単-24	

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SP033

m3 当り

バックホウ揚土  
山積み1.9m3 (平積1.4m3) × 2台

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転費 (BH揚土) 山積1.9 m3	0.94	日			SP870 1 施工内訳0-0008号表
バックホウ運転費 (BH揚土) 山積1.9 m3	0.94	日			SP870 1 施工内訳0-0008号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m3 当り *		m3			+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1243 グラブ浚渫船1日当たり浚渫量 (m3/日)			B=1	3-1-(24)	

# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SP870

日 当り

バックホウ運転費 (BH揚土)  
山積1.9m3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	186	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積1.9m3	5.80	時間			MB409
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積1.9m3	1.50	日			MB409
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 山積1.9m3			E=1 単-51		

# 施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0009号表

土砂 土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

瀬取り投入  
クレーン付台船 50t吊

SP410  
自積方式, 水深10m未満, ランク1

施工内訳0-0010号表

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン付台船運転費 鋼D 45~50t吊 運転時間 4h	4.63	日			SP832 1 施工内訳0-0011号表
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	4.63	日			SP842 1 施工内訳0-0012号表
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	6.25	日			SP844 1 施工内訳0-0013号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 自積方式 F=1 10m未満 H=1 普通地盤, 床掘地盤, 置換地盤 J=1 ランク1			B=1 クレーン付台船 45~50t吊 G=1 1,000m <sup>3</sup> 未満 I=1 全体数量に対する投入指示対象数量の割合 K=1 3-9-23		

# 施工内訳表

クレーン付台船運転費

SP832

施工内訳0-0011号表

鋼D 45～50 t吊

運転時間 4 h

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 (免税用)	68	L			T0003
船団長	1.20	人			R3900
普通船員	6.00	人			R2700
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	1.00	日			M8594 運転
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	1.65	日			M8594 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=4 C=1 鋼D 45～50 t吊 ランク 1			B=2 D=1	運転時間 4 h 単-21	

# 施工内訳表

引船 運転費  
鋼D 450PS型

SP842

就業時間 8H・運転時間 2H

施工内訳0-0012号表

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	103	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	2.00	h			M8257 運転
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	1.65	日			M8257 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 C=1 鋼D 450PS型 ランク 1			B=7 D=1 就業時間 単-24	8H・運転時間	2H

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SP844

潜水士船運転費  
D270PS 3~5t吊

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 (免税用)	129	L			T0003
潜水世話役	0.24	人			R2805
潜水士	1.20	人			R2800
潜水連絡員	1.20	人			R2900
潜水送気員	1.20	人			R3000
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊 7.3GT	1.00	日			M8325 運転
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊 7.3GT	1.65	日			M8325 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 潜水士船 C=1 単-29			B=1	ランク 1	

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0014号表

運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0014号表

運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比:                      労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1      標準 C=1      土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=62     22.5km超49.5km以下			B=1      バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1      無し G=1      II-1-②-13		

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	1.00	日			SP855 2 施工内訳0-0016号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 2
とび工	2.00	人			R0600 2
普通作業員	1.00	人			R0200 2
雑材料	0.50	%			#02
* 1枚・本 当り *		枚・本			+00
*** 単位当り計 ***	1	枚・本			
A=15 R. T. C (油圧) 16t吊 C=1 本土工			B=1 鋼矢板 D=1 3-4.5-7, 3-16-5, 3-16-29		



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

本 当り

鋼矢板・鋼管矢板運搬  
鋼矢板

SP132

海上運搬

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杉角 幅10cm×厚10cm×長1.8m (1等)	0.50	m 3			T0709 1 台木用
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	1.00	日			SP855 1 施工内訳0-0016号表
台船運転費 鋼300t積	1	日			SP850 1 施工内訳0-0018号表
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0012号表
とび工	3	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 枚, 本 当り *		本			+00
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 海上運搬 C=1 2.8m未満又は陸上 E=1.166 1本, 枚 重量 (t) G=1 ランク 1			B=1 鋼矢板 D=0.5 運搬距離 (km) F=15 R. T. C (油圧) 16t吊 H=1 3-4.5-10		



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

枚 当り

鋼矢板海上打設 (電動バイブロ単独施工)

SP142

クレーン付台船 100 t 吊

鋼矢板 (ハット型) 10H型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バイブロハンマ運転費 60KW (ハット型)	1.00	日			SP912 1 施工内訳0-0020号表
クレーン付台船運転費 鋼D100 t 吊 運転時間 6 h	1	日			SP832 1 施工内訳0-0021号表
台船運転費 鋼300 t 積	1	日			SP850 施工内訳0-0018号表 矢板積用台船
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 施工内訳0-0012号表
揚錨船 運転費 鋼D 5 t 吊 202KW	1	日			SP840 施工内訳0-0003号表
土木一般世話役	1.0	人			R2500 1
とび工	2.0	人			R0600 1
普通作業員	1.0	人			R0200 1
雑材料	11.0	%			#01
* 1 枚 当り *		枚			+00
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 打込み (単独施工) C=5.5 打設・引抜長 (m) E=13.5 矢板長さ (m)			B=6 クレーン付台船 100 t 吊 D=21 最大N値 F=9 鋼矢板 (ハット型) 10H型		





# 施工内訳表

クレーン付台船運転費  
鋼D100t吊

SP832  
運転時間 6h

施工内訳0-0021号表

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 (免税用)	193	L			T0003
船団長	1.20	人			R3900
普通船員	6.00	人			R2700
クレーン付台船 100t吊 1000t積	1.00	日			M8596 運転
クレーン付台船 100t吊 1000t積	1.65	日			M8596 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 C=1 鋼D100t吊 ランク1			B=1 D=1	運転時間 6h 単-21	



# 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

SP129

組 当り

導材設置・撤去  
海上施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50t吊 運転時間 6h	0.7	日			SP832 1 施工内訳0-0024号表
台船運転費 鋼300t積	0.7	日			SP850 1 施工内訳0-0018号表
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	0.7	日			SP842 1 施工内訳0-0012号表
揚錨船 運転費 鋼D 5t吊 202KW	0.3	日			SP840 1 施工内訳0-0003号表
バイブロハンマ運転費 60KW	0.7	日			SP912 1 施工内訳0-0025号表
溶接機（ディーゼルエンジン付）運転 D300A	0.7	日			SP898 1 施工内訳0-0026号表
発動発電機（賃料） 150KVA	0.7	日			SP896 1 施工内訳0-0027号表
土木一般世話役	0.8	人			R2500 1
とび工	1.3	人			R0600 1
溶接工	0.2	人			R1300 1
普通作業員	0.8	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01



# 施工内訳表

クレーン付台船運転費  
鋼D 45～50 t吊

SP832

施工内訳0-0024号表

運転時間 6 h

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 (免税用)	102	L			T0003
船団長	1.20	人			R3900
普通船員	6.00	人			R2700
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	1.00	日			M8594 運転
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	1.65	日			M8594 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=4 C=1 鋼D 45～50 t吊 ランク 1			B=1 D=1	運転時間 6 h 単-21	



# 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

SP898

日 当り

溶接機 (ディーゼルエンジン付) 運転  
D300A

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	18	L			T0002
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 直流アーク式 300A	1.00	日			M7110 運転
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 直流アーク式 300A	1.65	日			M7110 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 海上作業 C=1 単-44			B=1 ランク 1		



# 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

SP134

海上施工

式 当り

導材賃料  
鋼矢板

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
導杭 H形鋼 H-300 補助工法なし 使用回数4回 供用日数19日	3.72	t			S1906 1 施工内訳0-0029号表 H300XH300
導梁 H形鋼 H-300 補助工法なし 使用回数4回 供用日数19日	1.86	t			S1906 1 施工内訳0-0030号表 H300XH300
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 海上施工 C=2 海上打設(普通) E=1 鋼矢板1枚打込み又は鋼管矢板・H形鋼杭			B=1 鋼矢板 D=1 障害なし F=22 1枚当り施工時間(分/1枚)		
H=40 1工事当り鋼・鋼管矢板又はH形鋼杭施工本数 J=10 導杭長(m) L=1 3-4.5-20, 3-4.6-18			I=36 導材設置延長(m) K=1 ランク1		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

S1906

使用回数 4回 供用日数 19日

t 当り

導杭

H形鋼 H-300 補助工法なし

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=8 H形鋼 H-300 C=19 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=4 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

S1906

使用回数 4回 供用日数 19日

導梁

H形鋼 H-300 補助工法なし

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=8 H形鋼 H-300 C=19 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=4 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

SP136

m 当り

腹起材取付  
海上施工 (小型)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t吊	0.3	日			SP855 1 施工内訳0-0032号表
クレーン付台船運転費 鋼D 45~50 t吊 運転時間 6 h	0.3	日			SP832 1 施工内訳0-0024号表
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	0.3	日			SP842 1 施工内訳0-0012号表
溶接機 (ディーゼルエンジン付) 運転 D300A	0.7	日			SP898 1 施工内訳0-0026号表
溶接工	0.6	人			R1300 12
とび工	2.3	人			R0600 12
普通作業員	0.9	人			R0200 12
器材費	22.00	%			#02 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 海上施工 (小型) C=1 3-4.5-23			B=1	ランク 1	



# 施工内訳表

施工内訳0-0033号表

SP139

タイロッド径32mm, タイロッド普通鋼SS400 (L=8.4m) [F0301]

組 当り

タイロッド取付  
海上施工, クレーン付台船45~50t吊, ランク1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイロッド	10	組			
クレーン付台船運転費 鋼D 45~50t吊 運転時間 6h	1.0	日			SP832 1 施工内訳0-0024号表
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1.0	日			SP842 1 施工内訳0-0012号表
とび工	6.80	人			R0600 1
普通作業員	5.40	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合計 ***	10	組			
*** 単位当り計 ***	1	組			
A=2 海上施工 C= タイロッド単価 (円/組) F=1 3-4.5-26			B=32 タイロッド径 (mm) E=1 ランク1		

# 施工内訳表

瀬取り投入  
クレーン付台船 50 t吊

SP410  
自積方式, 水深10m未満, ランク1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50 t吊 運転時間 4 h	4.63	日			SP832 1 施工内訳0-0011号表
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	4.63	日			SP842 1 施工内訳0-0012号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 自積方式 F=1 10m未満 H=1 普通地盤, 床掘地盤, 置換地盤 J=1 ランク1			B=1 クレーン付台船 45～50 t吊 G=1 1,000 m <sup>3</sup> 未満 I=0 全体数量に対する投入指示対象数量の割合 K=1 3-9-23		

# 施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

土量50,000m3未満

破碎岩

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

1 m3 当り

積込 (ルーズ)

SQZ007

土量50,000m3未満

破碎岩

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 C=1 破碎岩 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

施工内訳0-0036号表

m<sup>2</sup> 当り

裏込均し (I) (± 5 cm) 陸上  
陸上施工

SP406  
人力 (クレーン類別途計上)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	20.1	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m <sup>2</sup> 当り *		m <sup>2</sup>			+00
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 裏込均し (I) (± 5 cm) C=1 潮待ち部以外 E=7 クレーン類別途計上の場合			B=5 1000 m <sup>2</sup> 未満 D=1 陸上施工 H=1 3-9-15		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

支保組立・組外工  
上部工（鋼矢板式）

S8702  
クレーン付台船 45～50 t吊

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工（上部工製作 鋼矢板式） クレーン抜き	100.00	m			TA452 市場単価
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50 t吊 運転時間 6 h	2.1	日			SP832 施工内訳0-0024号表
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8 H・運転時間 4 H	2.1	日			SP842 施工内訳0-0038号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 上部工（鋼矢板式） E=1 ランク 1			B=22 F=1	クレーン付台船 45～50 t吊 3-4. 1-22, 3-6-11, 3-6-15	

# 施工内訳表

引船 運転費  
鋼D 450PS型

SP842

施工内訳0-0038号表

就業時間 8 H・運転時間 4 H

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	205	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	4.00	h			M8257 運転
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	1.65	日			M8257 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 C=1 鋼D 450PS型 ランク 1			B=6 D=1 就業時間 単-24	8 H・運転時間	4 H

# 施工内訳表

足場工（ブラケット式）設置・撤去

SP272

施工内訳0-0039号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.10	人			R2500 1
とび工	0.40	人			R0600 1
普通作業員	0.40	人			R0200 1
諸雑費	27.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 積算資料P12					

# 施工内訳表

施工内訳0-0040号表

S8474

クレーン付台船 45～50 t 吊

kg 当り

鉄筋 加工・組立  
上部工製作

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋 (SD345) D16～25mm	1.03	t			T0674
鉄筋工 (上部工製作) クレーン抜き	1.0	t			T8982 市場単価
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50 t 吊 運転時間 6 h	0.1	日			SP832 施工内訳0-0024号表
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	0.1	日			SP842 施工内訳0-0012号表
*** 合計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=6 上部工製作 C=3 異形鉄筋 (16～25mm) G=4 ケーソン製作又は上部工 (海上作業) の場合 I=1 ランク 1			B=2 異形 SD345 D=2 50 t 未満 H=24 クレーン付台船 45～50 t 吊 K=1 3-4.1-26, 3-4.2-8, 3-6-21		

# 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

S8474

クレーン付台船 45～50 t 吊

kg 当り

鉄筋 加工・組立  
上部工製作

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋 (SD345) D13mm	1.03	t			T0673
鉄筋工 (上部工製作) クレーン抜き	1.0	t			T8982 市場単価
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50 t 吊 運転時間 6 h	0.1	日			SP832 施工内訳0-0024号表
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	0.1	日			SP842 施工内訳0-0012号表
*** 合計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=6 上部工製作 C=2 異形鉄筋 (13mm) G=4 ケーソン製作又は上部工 (海上作業) の場合 I=1 ランク 1			B=2 異形 SD345 D=2 50 t 未満 H=24 クレーン付台船 45～50 t 吊 K=1 3-4.1-26, 3-4.2-8, 3-6-21		





# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

m<sup>2</sup> 当り

鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)  
海上施工

S8720  
クレーン付台船 45～50 t吊

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製型枠 (鋼矢板式) クレーン抜き	100	m <sup>2</sup>			T8915 市場単価
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0 t吊	1.0	日			SP855 施工内訳0-0016号表
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50 t吊 運転時間 6 h	1.5	日			SP832 施工内訳0-0024号表
引船 運転費 鋼D 450 P S型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1.5	日			SP842 施工内訳0-0012号表
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 鋼製型枠 (鋼矢板式) C=2 R. T. C (油圧) 16 t吊 E=1 ランク 1			B=2 海上施工 D=3 クレーン付台船 45～50 t吊 F=1 3-6-12, 3-6-19		

# 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

m<sup>2</sup> 当り

木製型枠組立組外 (鋼矢板式)  
海上施工, ランク1

S8720 クレーン付台船 45~50t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
木製型枠 (鋼矢板式) クレーン抜き	100	m <sup>2</sup>			T8916 市場単価
クレーン付台船運転費 鋼D 45~50t吊 運転時間 6h	1.5	日			SP832 施工内訳0-0024号表
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1.5	日			SP842 施工内訳0-0012号表
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 木製型枠 (鋼矢板式) D=3 クレーン付台船 45~50t吊 F=1 3-6-12, 3-6-19			B=2 海上施工 E=1 ランク1		







# 施 工 内 訳 表

コンクリート運搬 (台船バケット打設)

SP260

施工内訳0-0049号表

クレーン付台船 45~50 t吊

運搬距離0.5 km

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付台船運転費 鋼D 45~50 t吊 運転時間 6 h	1.04	日			SP832 1 施工内訳0-0024号表
台船運転費 鋼300 t積	2.08	日			SP850 1 施工内訳0-0018号表
引船 運転費 鋼D 450 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1.04	日			SP842 1 施工内訳0-0012号表
コンクリートバケット 運転 3.0 m3	12.48	日			SP925 1 施工内訳0-0050号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=8 7.8 m3を越え 12.0 m3以下 C=0.5 運搬距離 (km) E=1 ランク 1			B=13 D=1 F=1	クレーン付台船 45~50 t吊 使用しない 3-6-27, 3-6-29	



# 施工内訳表

施工内訳0-0051号表

式 当り

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

SP241

バックホ 山積1.4 m3を超え 山積2.1 m3以下 [分解・組立] ~輸送（往復）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.50	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	2.30	日			T0405 1
運搬費等	256.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=2 バックホウ系（超ロングアーム型は除く） P=1 5-2-5			B= 船運賃 E=2 バックホ	(円/片道) @ 山積1.4 m3を超え	山積2.1 m3以下

# 施工内訳表

回航費

SP550

施工内訳0-0052号表

土運船 鋼 650m3積

引船:基地→(回航)→現場

距離(91)湮 [F0801]

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
艀装費	1	式			
重油A	2,168	L			T0004 回航用 引船 (雑品含む)
引船 高級船員 (二交代制)	3.0	人			
引船 普通船員 (二交代制)	1.5	人			
引船 [鋼製] D 1000PS型 (90GT)	19.0	時間			M8273 運転
引船 [鋼製] D 1000PS型 (90GT)	1.5	日			M8273 供用
土運船 [開閉式] 650m3積	3.5	日			M8510 供用
回航 保険料	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=10 土運船 S=91 回航片道距離 (湮) (25湮以上) U=1 同時被回航隻・組数 (隻・組)			L=2 T=1 V=1	土運船 鋼 650m3積 引船現場使用 (基地→現場) 引船ランクアップなし	往路
W=2 単価適用地区以外 Y=1 5-1-13			X=	重油の単価 (円/L)	

# 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SP550

引船:現場→(回航)→基地

距離(91)湮

回 当り

回航費

土運船 鋼 650m3積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
艀装費	1	式			
重油A	2,168	L			T0004 回航用 引船(雑品含む)
引船 高級船員(二交代制)	3.0	人			
引船 普通船員(二交代制)	1.5	人			
引船 [鋼製] D 1000PS型(90GT)	19.0	時間			M8273 運転
引船 [鋼製] D 1000PS型(90GT)	1.5	日			M8273 供用
土運船 [開閉式] 650m3積	3.5	日			M8510 供用
回航 保険料	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=10 土運船 S=91 回航片道距離(湮)(25湮以上) U=1 同時被回航隻・組数(隻・組) W=1 単価適用地区			L=2 T=3 V=1 Y=1	土運船 鋼 650m3積 引船現場使用(現場→基地) 引船ランクアップなし 5-1-13	復路

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
**本工事費**					
導流堤	レベル1 【導流堤(改良)[京泊地区]】(B-4-4)	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
本体工 (鋼矢板式)	レベル2	式			
上部工	レベル2	式			
**直接工事費**					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
作業船等回航費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費					



# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計	区分
F0101	重防食エキストラ ハット型 (10H) 標準塗覆厚2.0mm・塗装長 3~5m	m <sup>2</sup>	34,000						
F0102	地域エキストラ 陸上渡し 12m超18m以下	t	14,000						
F0201	溝形鋼 (SS400) [-125*65*6.0*8.0mm 13.4kg/m	kg	112						
F0202	腹起し添接板：P① PL 410×230×6mm (SS400) 見積単価	枚	3,700						
F0203	腹起し添接板：P② PL 240×70×6mm (SS400) 見積単価	枚	1,100						
F0204	腹起し添接板：P③ PL 160×230×6mm (SS400) 見積単価	枚	1,400						
F0205	腹起し添接板：P④ PL 160×230×6mm (SS400) 見積単価	枚	1,860						
F0206	腹起し添接板：P⑤ PL 230×230×16mm (SS400) 見積単価	枚	3,900						
F0207	腹起し添接板：P⑥ PL 50×230×6mm (SS400) 見積単価	枚	800						
F0208	ボルト・ナット M24×50mm (SS400) ワッシャー込	組	666						
F0209	ボルト・ナット M16×35mm (SS400) ワッシャー込	組	180						
F0210	ボルト・ナット M12×50mm (SS400) ワッシャー込	組	120						

