

積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築堤マット製作外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					59,834,223	
航路泊地(埋没)付帯施設					59,834,223	
基礎工					47,068,947	
港湾築堤マット工					47,068,947	
港湾築堤マット製作	L3.0m×B2.0m×H1.0m 10t型				47,068,947	
1 築堤マット製作	10t型 石材:30~300kg/個程度	個	517.00	65,221	33,719,257	
2 割栗石(築堤マット用)	材料費	式	1.00	12,331,200	12,331,200	
3 築堤マット転置(異形ブロック転置)	築堤マット10t型(10.0t/個)	個	517.00	1,970	1,018,490	
上部工					12,765,276	
上部ブロック工					12,765,276	
上部ブロック製作					12,765,276	
4 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	230.00	561	129,030	
5 吊鉄筋・吊バー		式	1.00	390,400	390,400	
6 吊鉄筋・吊バー組立	φ38mm未満	kg	1,232.00	92	113,344	
7 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	907.00	4,600	4,172,200	
8 コンクリート打設	クレーン	m <sup>3</sup>	378.00	21,059	7,960,302	

積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築堤マット製作外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					142,000	-
共通仮設					142,000	-
共通仮設費					142,000	-
技術管理費					142,000	>
技術管理	諸経費動向調査・施工実態調査				142,000	>
9 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	-
10 施工実態調査		式	1.00	42,000	42,000	-

総括表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築堤マット製作外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					・ 59,834,223	〃
間接工事費	4,749,234 + 15,861,697				・ 20,610,931	〃
共通仮設費(計)	142,000 + 4,134,544 + 472,690				・ 4,749,234	〃
共通仮設費(積上)					・ 142,000	〃
共通仮設費(率)	$59,834,223 \times 6.91\% ((5.27\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				・ 4,134,544	〃
現場環境改善費	$59,834,223 \times 0.79\%$				・ 472,690	〃
現場管理費	$64,583,457 \times 24.56\% ((22.22\% + 1.62\%) \times 1.03)$				・ 15,861,697	〃
工事原価	59,834,223 + 20,610,931				・ 80,445,154	〃
一般管理費等	$80,445,154 \times 17.57\% (17.57\% \times 1.00) - 1,545$				・ 14,132,668	〃
契約保証費	$80,445,154 \times 0.04\%$				・ 32,178	〃
工事価格	80,445,154 + 14,132,668 + 32,178				・ 94,610,000	〃
消費税等相当額	$94,610,000 \times 10.00\%$				・ 9,461,000	〃
請負工事費	94,610,000 + 9,461,000				・ 104,071,000	〃

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築堤マット製作外工事

番号：1

名称：築堤マット製作 10t型 石材：30～300kg/個程度

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	組立	人	1.50	20,790.00	31,185		
世話役	石詰	人	0.73	31,500.00	22,995		
普通作業員	石詰	人	1.49	20,790.00	30,977		
築堤マット	ロータイプ 10t型 (6m3)	組	10.00	44,800.00	448,000		
バックホウ (排出ガス対策型)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1.59	72,837.00	115,810	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	648,967.00	3,244		
合 計	作業能力：10.00個			65,221.00	652,211		

番号：2

名称：割栗石（築堤マット用） 材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石 (築堤マット用)	30～300kg/個程度 比重2.3以上	m3	2,202.00	5,600.00	12,331,200		
合 計	作業能力：1.00式			12,331,200.00	12,331,200		

番号：3

名称：築堤マット転置（異形ブロック転置） 築堤マット10t型 (10.0t/個)

1日当り (88個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	172,540.00	862		
合 計	作業能力：88.00個			1,970.00	173,402		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築堤マット製作外工事

番号：4

名称：ルーフィング敷設

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	100.00	561.00	56,100		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			561.00	56,100		

番号：5

名称：吊鉄筋・吊バー

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	φ25mm、L=1.80m、加工費込	本	80.00	2,210.00	176,800		
吊鉄筋	φ25mm、L=2.20m、加工費込	本	80.00	2,670.00	213,600		
合 計	作業能力：1.00式			390,400.00	390,400		

番号：6

名称：吊鉄筋・吊バー組立 φ38mm未満

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	88.20	88,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			92.00	92,400		

番号：7

名称：鋼製型枠組立組外

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	4,264.00	426,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	42,000.00	33,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,600.00	460,000		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築堤マット製作外工事

番号：8

名称：コンクリート打設 クレーン

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート(高炉セメントB)	18-8-40 W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	10.10	16,900.00	170,690		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	3,150.00	31,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	42,000.00	8,400	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			21,059.00	210,590		

番号：9

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：10

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

単価表一覧

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築堤マット製作外工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	バックホウ (排出ガス対策型)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	72,837	6.30H / 8H	1	築堤マット製作	10t型 石材：30～300kg/個程度
2	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	81,500	8H	3	築堤マット転置 (異形ブロック転置)	築堤マット10t型 (10.0t/個)
3	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	42,000	8H	6	吊鉄筋・吊バー組立	φ38mm未満
						7	鋼製型枠組立組外	
						8	コンクリート打設	クレーン

単価表

単価表番号：1

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	119.20	12,039		
運転手(特殊)		人	1.00	31,290.00	31,290		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,560.00	9,828		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	12,000.00	19,680		供用日
合 計					72,837		

単価表番号：2

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500		
合 計					81,500		

単価表番号：3

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000		