

積算書  
令和6年度

--

### 森港道路建設工事

案件番号	---
整備局名等	北海道開発局 函館開発建設部
事務所・部・課名	函館港湾事務所
港湾・漁港名	森港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	北海道特定特別総合開発事業推進費
予算費目	港湾改修費
目の細分	工事費

共通情報

森港道路建設工事

■共通情報

◇工事情報	
案件番号	---
整備局名等	北海道開発局 函館開発建設部
事務所・部・課名	函館港湾事務所
港湾・漁港名	森港
変更回数	0回
件名	森港道路建設工事
◇予算情報	
予算区分	
予算項目	北海道特定特別総合開発事業推進費
予算費目	港湾改修費
目の細分	工事費
消費税率	10.00%
積算者名	

■予算科目情報

費目名	原積算	変更積算	増減
積算金額			
消費税等相当額			
請負金額			
取引に係る消費税相当額			

■変更設計額

費目名	算式	金額
工事価格(落札率を乗じた額)		
第0回変更設計額		
増減額		
増減額(税込み)		

基本情報

■基本情報

◇積算情報					
積算基準年度	令和6年度				
積算年月日	令和6年9月5日				
採用年月日	(労務) 令和6年9月5日	(材料) 令和6年9月5日	(歩掛) 令和6年9月5日	(基準単価) 令和5年4月1日	
港湾・漁港名	森港				
単価採用地区	(都道府県) 北海道	(地区) 函館			
工期	令和6年10月15日～令和7年3月27日				
◇補正情報					
豪雪地域損料補正	[1.00] なし	冬期労務補正	[1.03]	亜熱帯労務補正	[1.00] なし
時間的制約による補正	[1.00] 受けない	時間外労務補正	なし		
労務一括補正	[1.0000] なし	休日確保評価型補正	労務 [1.04] 賃料 [1.02] あり (4週8休以上)		

■間接費情報

◇全体		◇共通仮設費		◇現場環境改善費	
積算基準 事業区分 (Lv0) 工種区分	土木工事標準積算基準 道路新設・改築 道路改良工事	共通仮設費率		現場環境改善費率	する 大都市・市街地以外 千円未満切り捨て
		施工地域補正	[1.2] 一般交通影響有り(2)	現場環境改善費計上の有無	
		除雪工事営繕費補正	[1.00] なし	地域区分	
		休日確保評価型補正係数	[1.03] 標準	端数処理	
		端数処理	千円未満切り捨て		
◇現場管理費		◇一般管理費等		◇間接労務費	
現場管理費率		一般管理費等率		間接労務費率	
冬期対象日数	147日	前払金支出割合による補正	[1.00%] 35%を超え40%以下	端数処理	
実工期	164日	端数処理	1円未満切り捨て		
冬期率	0.90%	契約保証に係る補正	[0.04%] 金銭的保証(ケース1)	◇工場管理費	
積雪寒冷地の区分と補正係数	[1.40] 3級地	端数処理	1円未満切り捨て	工場管理費率	
冬期補正率	1.26%			端数処理	
緊急工事の補正	[0.00%] しない				
熱中症対策補正率	[0.00%] なし				
施工時期・工事期間による補正	[1.26%]				
施工地域補正	[1.1] 一般交通影響有り(2)				
20m以上砂防堰堤加算補正	[0.00%] しない				
休日確保評価型補正係数	[1.05] 標準				
端数処理	千円未満切り捨て				

## 施工概要

森港道路建設工事

### ■ 施工概要

#### 道路改良

- 道路土工：掘削V=750m<sup>3</sup>、路体盛土V=3m<sup>3</sup>、路床盛土V=160m<sup>3</sup>  
 ：法面整形(切土部)A=220m<sup>2</sup>、法面整形(盛土部)A=130m<sup>2</sup>
- 法覆工：人力施工による植生工V=420m<sup>3</sup>
- 排水構造物工：作業土工N=1式、U型側溝(300×250(布設替))L=67m、U型側溝(300×250)L=14m、U型側溝(U300B)L=65m、U型側溝(U300BOX)L=37m  
 ：円形側溝(φ300(布設替))L=22m、円形側溝(φ300)L=20m、プレキャスト大型トラフ(各種)L=59m  
 ：チューム管(HP2-P1-D600)L=12m、暗渠排水管(フレッシュハブφ200)L=15m  
 ：集水樹(I型B(下部柵+中間柵h=0.1+コンクリート蓋))N=1基、集水樹(II型D(上部柵+グレーチング蓋))N=4基
- 函渠工：作業土工N=1式、ボックスカルバート(各種)L=32m、打止壁N=1式、接続壁N=1式
- 舗装工：車道部N=1式(凍上抑制層(再生骨材80mm、t=40cm)A=889m<sup>2</sup>、下層路盤(再生骨材40mm、t=20cm)A=935m<sup>2</sup>)  
 車道部N=1式(凍上抑制層(再生骨材80mm、t=40cm)A=889m<sup>2</sup>、下層路盤(再生骨材40mm、t=20cm)A=935m<sup>2</sup>)  
 ：装甲路肩路盤N=1式(装甲路肩路盤(再生骨材40mm、t=5cm)A=35m<sup>2</sup>、装甲路肩路盤(再生骨材40mm、t=9cm)A=24m<sup>2</sup>)  
 歩道部N=1式(下層路盤(再生骨材40mm、t=27cm)A=161m<sup>2</sup>、表層(細粒度アスコン、t=3cm)A=167m<sup>2</sup>)  
 ：保護路肩処理工N=1式(路盤工(再生骨材40mm、t=5cm)A=32m<sup>2</sup>、表層(細粒度アスコン、t=3cm)A=32m<sup>2</sup>)  
 ：取付道路部N=1式(路盤工(再生骨材40mm、t=30cm)A=123m<sup>2</sup>、路盤工(再生骨材40mm、t=27cm)A=55m<sup>2</sup>、表層(細粒度アスコン、t=3cm)A=55m<sup>2</sup>)
- 道路付属施設工：歩車道境界ブロック(I型)L=107m、ガードハブ(GP-Pt1-2.0E(メッキ))L=81m
- 区画線工：区画線(白色、実線、W=0.15)L=220m、区画線(白色、破線、W=0.15)L=61m  
 ：区画線(白色、破線、W=0.30)L=9m
- 構造物撤去工：舗装版切断(As舗装、t=12cm)L=89m、舗装版破碎・運搬・処分(As舗装、t=12cm)A=27m<sup>2</sup>  
 ：構造物とりこわし(石積み取壊し(無筋))・運搬・処分V=103m<sup>3</sup>
- 地盤改良工：二重管スレーナ工法N=167本、注入設備据付・解体N=1現場  
 ：二重管スレーナ工法(B区域-2セット)N=90本、注入設備据付・解体(2セット)N=1現場
- 仮設工：油圧式杭圧入引抜機据付・解体N=2回、鋼矢板圧入(SPⅢ型、新設分)N=367枚  
 ：鋼矢板引抜き(SPⅢ型、新設分+過年度分)N=547枚  
 ：鋼矢板賃料(SPⅢ型、新設分)N=367枚

#### 共通仮設

- 準備費：表土すきとり・運搬・処分V=19m<sup>3</sup>
- 運搬費：仮設材等の運搬(Ⅲ型、L=8.0m、リース会社～施工箇所L=210km)N=1式(往復)
- 事業損失防止費：家屋調査 1式

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					60,459,700	
道路改良					60,459,700	
道路土工					2,132,781	
掘削工					948,719	
掘削					246,225	
1 掘削	バックホウ掘削(砂質土)	m <sup>3</sup>	750.00	328.3	246,225	
土砂等運搬					702,494	
2 土砂等運搬	施工箇所～森港仮置ヤード、L=2.6km(排水構造物工・ 函渠工含む)	m <sup>3</sup>	820.00	730.2	598,764	
3 整地	森港仮置ヤード	m <sup>3</sup>	820.00	126.5	103,730	
路体盛土工					17,127	
路体(築堤)盛土					17,127	
4 路体(築堤)盛土	W<2.5m	m <sup>3</sup>	3.00	5,709	17,127	
路床盛土工					928,160	
路床盛土					928,160	
5 路床盛土	W<2.5m	m <sup>3</sup>	160.00	5,801	928,160	
法面整形工					238,775	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(切土部)					184,448	
6 法面整形	砂質土	m <sup>2</sup>	50.00	838.4	41,920	
7 法面整形	路盤工内法整形	m <sup>2</sup>	170.00	838.4	142,528	
法面整形(盛土部)					54,327	
8 法面整形	砂質土	m <sup>2</sup>	130.00	417.9	54,327	
法覆工					457,380	
植生工					457,380	
張芝					457,380	
9 人力施工による植生工	張芝	m <sup>2</sup>	420.00	1,089	457,380	
排水構造物工					8,053,520	
作業土工					1,030,735	
床掘り					287,275	
10 床掘り	標準(砂質土)	m <sup>3</sup>	350.00	236.5	82,775	
11 床掘り	小規模(砂質土)	m <sup>3</sup>	100.00	2,045	204,500	
埋戻し					743,460	
12 埋戻し	最大埋戻し幅1m未満(砂質土)	m <sup>3</sup>	180.00	2,932	527,760	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 埋戻し	小規模(砂質土)	m <sup>3</sup>	60.00	3,595	215,700	
側溝工					5,900,944	
プラスチックU型側溝					4,248,933	
14 U型側溝	300×250(布設替)	m	67.00	6,095	408,365	
15 蓋版	グレーチング蓋、300×250用(布設替)	枚	67.00	560	37,520	
16 U型側溝	300×250(グレーチング材料費含む)	m	14.00	69,630	974,820	
17 蓋版	グレーチング蓋、300×250用 設置費のみ	枚	14.00	346	4,844	
18 U型側溝	U300B(グレーチング材料費含む)	m	69.00	29,360	2,025,840	
19 蓋版	グレーチング蓋、U300B用 設置費のみ	枚	69.00	346	23,874	
20 管(函)渠型側溝	U型側溝 U300BOX(グレーチング材料費含む)	m	37.00	20,910	773,670	
円形側溝					718,288	
21 管(函)渠型側溝	円形側溝φ300(布設替)	m	22.00	5,304	116,688	
22 管(函)渠型側溝	円形側溝φ300	m	20.00	25,270	505,400	
23 蓋版材料費(枚)	グレーチング蓋、円形側溝φ300用	枚	20.00	4,810	96,200	
側溝基礎					28,855	
24 型枠		m <sup>2</sup>	0.80	4,689	3,751	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 コンクリート	C-1 (N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	0.60	41,840	25,104	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ大型ﾄﾗﾌ設置					904,868	
26 基面整正	B=1.96m	m <sup>2</sup>	123.00	428.4	52,693	
27 ｹﾞｰｽ版据付(1スイング)	W=4.5t以下、陸上～陸上	個	55.00	1,675	92,125	
28 ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ大型ﾄﾗﾌ	B1.4m×H1.0m、L=2.0m(支給品)	m	54.00	12,420	670,680	
29 ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ大型ﾄﾗﾌ	B1.4m×H1.0m、L=1.123/1.777m(支給品)	m	1.00	29,790	29,790	
30 ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ大型ﾄﾗﾌ	B1.4m×H1.0m、L=1.428/1.992m(支給品)	m	2.00	29,790	59,580	
管渠工					570,075	
ﾋｭｰﾑ管					510,600	
31 ｻﾞｰﾑ管(B形管)	遠心力鉄筋コンクリート管(HP2-P1-D600)	m	12.00	42,550	510,600	
暗渠排水管					59,475	
32 暗渠排水管	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾗｲﾌﾞ φ200	m	15.00	3,965	59,475	
集水柵・マンホール工					551,766	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵					49,296	
33 ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	I型B(下部柵+中間柵h=0.1+コンクリート蓋)	基	1.00	15,300	15,300	
34 ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	II型D(本体+ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋)	基	4.00	8,499	33,996	



名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費					502,470	
35 プレキャスト集水柵(材料費)	I型B(下部柵)	基	1.00	106,000	106,000	
36 プレキャスト集水柵(材料費)	I型B(中間柵h=0.1)	基	1.00	9,370	9,370	
37 プレキャスト集水柵(材料費)	I型B(コンクリト蓋)	基	1.00	26,700	26,700	
38 プレキャスト集水柵(材料費)	II型D	基	4.00	35,100	140,400	
39 プレキャスト集水柵(材料費)	II型D(グレチング蓋)	基	4.00	55,000	220,000	
函渠工					1,119,511	
作業土工					179,710	
床掘り					33,110	
40 床掘り	標準(砂質土)	m <sup>3</sup>	140.00	236.5	33,110	
埋戻し					146,600	
41 埋戻し	最大埋戻し幅1m未満(砂質土)	m <sup>3</sup>	50.00	2,932	146,600	
プレキャストカルバート工					654,980	
プレキャストボックス					654,980	
42 基面整正	B=1.96m、B=2.4m	m <sup>2</sup>	81.00	428.4	34,700	
43 ボックスカルバート	B1.8m×H0.8m、L=1.5m(支給品)	m	24.00	18,600	446,400	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
44 ホックスカルパト	B1. 4m×H1. 0m、L=2. 0m(支給品)	m	14. 00	12, 420	173, 880	
打止壁					46, 999	
基礎碎石					1, 088	
45 基面整正	B=1. 96m(2カ所)	m <sup>2</sup>	0. 50	428. 4	214	
46 基礎碎石	再生骨材80mm、t=20cm	m <sup>2</sup>	0. 50	1, 749	874	
基礎コンクリート					5, 885	
47 型枠		m <sup>2</sup>	0. 10	8, 285	828	
48 コンクリート	C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	0. 10	50, 570	5, 057	
躯体コンクリート					40, 026	
49 型枠		m <sup>2</sup>	3. 00	8, 285	24, 855	
50 コンクリート	C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	0. 30	50, 570	15, 171	
接続壁					237, 822	
基礎碎石					6, 532	
51 基面整正	B=3. 6m(平均)	m <sup>2</sup>	3. 00	428. 4	1, 285	
52 基礎碎石	再生骨材80mm、t=20cm	m <sup>2</sup>	3. 00	1, 749	5, 247	
捨コンクリート					4, 757	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
53 コンクリート	C-1 (N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	0.10	47,570	4,757	
基礎コンクリート					16,828	
54 型枠		m <sup>2</sup>	0.20	8,285	1,657	
55 コンクリート	C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	0.30	50,570	15,171	
躯体コンクリート					209,705	
56 型枠		m <sup>2</sup>	7.00	8,285	57,995	
57 コンクリート	C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	3.00	50,570	151,710	
舗装工					8,602,234	
路盤工					3,571,184	
路盤工(車道部)					2,854,812	
58 凍上抑制層(車道・路肩部)	再生骨材80mm、t=40cm	m <sup>2</sup>	889.00	2,088	1,856,232	
59 下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm、t=20cm	m <sup>2</sup>	935.00	1,068	998,580	
装甲路肩路盤					31,400	
60 装甲路肩路盤	再生骨材40mm、t=5cm	m <sup>2</sup>	35.00	455.3	15,935	
61 装甲路肩路盤	再生骨材40mm、t=9cm	m <sup>2</sup>	25.00	618.6	15,465	
路盤工(歩道部)					369,173	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
62 下層路盤(歩道部)	再生骨材40mm、t=27cm	m <sup>2</sup>	161.00	2,293	369,173	
路盤工(保護路肩処理工)					14,569	
63 路盤工(保護路肩)	再生骨材40mm、t=5cm	m <sup>2</sup>	32.00	455.3	14,569	
路盤工(取付道路部)					301,230	
64 路盤工(車道・路肩部)	再生骨材40mm、t=27cm	m <sup>2</sup>	55.00	1,608	88,440	
65 路盤工(車道・路肩部)	再生骨材40mm、t=30cm	m <sup>2</sup>	123.00	1,730	212,790	
アスファルト舗装工					5,031,050	
車道部					4,497,539	
66 上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理(再生50%)、t=5cm、3.0m超	m <sup>2</sup>	831.00	1,985	1,649,535	
67 基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生50%)、t=4cm、3.0m超	m <sup>2</sup>	853.00	1,748	1,491,044	
68 表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、3.0m超	m <sup>2</sup>	880.00	1,542	1,356,960	
歩道部					341,348	
69 表層(歩道部)	細粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、1.4m≦W	m <sup>2</sup>	167.00	2,044	341,348	
保護路肩処理工					87,168	
70 表層(保護路肩処理工)	細粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、W<1.4m	m <sup>2</sup>	32.00	2,724	87,168	
取付道路部					104,995	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
71 表層(車道・路肩部)	細粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、3.0m超	m <sup>2</sup>	55.00	1,909	104,995	
道路付属施設工					2,099,236	
縁石工					1,158,016	
歩車道境界ブロック					1,158,016	
72 歩車道境界ブロック	I型(C-1(N+温水加熱+促進形混和剤))	m	107.00	9,672	1,034,904	
73 歩車道境界ブロック	I型布設替	m	22.00	5,596	123,112	
路側防護柵工					941,220	
ガードパイプ					941,220	
74 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	GP-Pt1-2.0E(メッキ)	m	81.00	11,620	941,220	
区画線工					42,192	
区画線工					42,192	
溶融式区画線					42,192	
75 区画線設置	溶剤型ペイント式、自走、白色、実線、W=0.15	m	220.00	125	27,500	
76 区画線設置	溶剤型ペイント式、自走、白色、破線、W=0.15	m	61.00	142	8,662	
77 区画線設置	溶融式、手動、白色、破線、W=0.30	m	9.00	670	6,030	
構造物撤去工					1,342,212	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取壊し工					1,342,212	
舗装版切断					63,108	
78 舗装版切断	As舗装、t=12cm	m	95.00	664.3	63,108	
舗装版破碎					45,235	
79 舗装版破碎	As舗装、t=12cm	m <sup>2</sup>	79.00	572.6	45,235	
コンクリート取壊し					1,055,750	
80 構造物とりこわし	石積み取壊し(無筋構造物)	m <sup>3</sup>	103.00	10,250	1,055,750	
発生材運搬					156,119	
81 殻運搬	アスファルト塊、施工箇所～処分場、L=25.3km	m <sup>3</sup>	10.00	4,663	46,630	
82 殻運搬	石積み側溝材料、施工箇所～森港仮置ヤード、L=2.6km	m <sup>3</sup>	103.00	1,063	109,489	
処分費					22,000	
83 処分費(t)	アスファルト塊	t	22.00	1,000	22,000	
地盤改良工					16,368,610	
固結工					16,368,610	
薬液注入					16,368,610	
84 二重管スレーナ工法	土被り長L=1.68m(1次施工A区域-4セット)	本	167.00	45,370	7,576,790	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
85 注入設備据付・解体	4セツト	現場	1.00	659,500	659,500	
86 二重管スレナ工法	土被り長L=1.68m(1次施工B区域-2セツト)L=19.5m	本	104.00	48,680	5,062,720	
87 注入設備据付・解体	2セツト	現場	1.00	439,500	439,500	
88 二重管スレナ工法	土被り長L=1.68m(2次施工B区域-2セツト)L=9m	本	45.00	48,680	2,190,600	
89 注入設備据付・解体	2セツト	現場	1.00	439,500	439,500	
仮設工					16,462,024	
土留・仮締切工					16,462,024	
鋼矢板(1次施工A区域)					7,790,220	
90 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25)	回	1.00	103,900	103,900	
91 鋼矢板圧入(Nmax≤25)	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m	枚	209.00	13,660	2,854,940	
92 鋼矢板賃料	止水鋼矢板(新設分209枚+過年度分180枚)、SPⅢ型L=8.0m	枚	389.00	12,420	4,831,380	
鋼矢板(1次施工B区域)					7,156,632	
93 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25)+引抜	回	2.00	103,900	207,800	
94 鋼矢板圧入(Nmax≤25)	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m	枚	114.00	13,660	1,557,240	
95 鋼矢板引抜き	止水鋼矢板(新設分323枚+過年度分180枚)、SPⅢ型L=8.0m	枚	503.00	7,904	3,975,712	
96 鋼矢板賃料	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m	枚	114.00	12,420	1,415,880	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板(2次施工)					1,515,172	
97 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25)＋引抜	回	2.00	103,900	207,800	
98 鋼矢板圧入(Nmax≤25)	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m	枚	44.00	13,660	601,040	
99 鋼矢板引抜き	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m	枚	44.00	7,904	347,776	
100 鋼矢板賃料	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m	枚	44.00	8,149	358,556	
仮設工					3,780,000	
交通管理工					3,780,000	
交通誘導警備員					3,780,000	
101 交通誘導警備員B		人日	112.00	15,000	1,680,000	
102 交通誘導警備員B		人日	112.00	15,000	1,680,000	
103 交通誘導警備員B		人日	28.00	15,000	420,000	
共通仮設費(積上)					6,502,907	
共通仮設					6,502,907	
共通仮設費					6,502,907	
準備費					240,592	
表土すきとり					185,592	



積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
104 表土すきとり	施工箇所すきとり	m <sup>3</sup>	19.00	2,512	47,728	
105 土砂等運搬	すきとり物、施工箇所～処分場、L=12.3km	m <sup>3</sup>	19.00	7,256	137,864	
処分費					55,000	
106 処分費(t)	すきとり物	t	10.00	5,500	55,000	
運搬費					5,112,315	
仮設材運搬費(1次施工)					4,595,295	
107 仮設材等の運搬(鋼矢板)	Ⅲ型、L=8.0m(323枚)、リス会社～施工箇所L=210km(往路夏季)	t	155.00	9,007	1,396,085	
108 仮設材等の積込み取卸し費	Ⅲ型、L=8.0m、(323枚)往路分	t	155.00	1,500	232,500	
109 仮設材等の運搬(鋼矢板)	Ⅲ型、L=8.0m(503枚)、施工箇所～リス会社L=210km(復路冬季)	t	241.00	10,810	2,605,210	
110 仮設材等の積込み取卸し費	Ⅲ型、L=8.0m、(180枚+209枚+114枚=503枚)復路分	t	241.00	1,500	361,500	
仮設材運搬費(2次施工)					517,020	
111 仮設材等の運搬(鋼矢板)	Ⅲ型、L=8.0m(44枚)、リス会社～施工箇所L=210km(往路冬期)	t	21.00	10,810	227,010	
112 仮設材等の積込み取卸し費	Ⅲ型、L=8.0m、(44枚)往路分	t	21.00	1,500	31,500	
113 仮設材等の運搬(鋼矢板)	Ⅲ型、L=8.0m(44枚)、施工箇所～リス会社L=210km(復路冬季)	t	21.00	10,810	227,010	
114 仮設材等の積込み取卸し費	Ⅲ型、L=8.0m、(44枚)復路分	t	21.00	1,500	31,500	
事業損失防止施設費					1,150,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費					1,150,000	
115 家屋調査費(一式)		式	1.00	1,150,000	1,150,000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					60,459,700	
間接工事費	14,973,907 + 27,291,000				42,264,907	
共通仮設費（計）	6,502,907 + 7,811,000 + 660,000				14,973,907	
共通仮設費（積上）					6,502,907	
共通仮設費（率）	61,850,292 × 12.63% ((10.22% × 1.2) × 1.03)				7,811,000	
現場環境改善費	60,623,292 × 1.09%				660,000	
現場管理費	75,433,607 × 36.18% ((30.18% × 1.1 + 1.26%) × 1.05)				27,291,000	
工事原価	60,459,700 + 42,264,907				102,724,607	
一般管理費等	102,724,607 × 17.04% (17.04% × 1.00) - 9,969				17,494,304	
契約保証費	102,724,607 × 0.04%				41,089	
工事価格	102,724,607 + 17,494,304 + 41,089				120,260,000	
消費税等相当額	120,260,000 × 10.00%				12,026,000	
請負工事費	120,260,000 + 12,026,000				132,286,000	

代価表・施工パッケージ

番号：1

名称：掘削 ハック杓掘削(砂質土)

1m<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
掘削	ハック杓掘削(砂質土)	m <sup>3</sup>	1.000	328.3	328.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			328.3	328.3		

番号：2

名称：土砂等運搬 施工箇所～森港仮置ヤト、L=2.6km(排水構造物工・函渠工含む)

1m<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
土砂等運搬	施工箇所～森港仮置ヤト、L=2.6km(排水構造物工・函渠工含む)	m <sup>3</sup>	1.000	730.2	730.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			730.2	730.2		

番号：3

名称：整地 森港仮置ヤト

1m<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
整地	森港仮置ヤト	m <sup>3</sup>	1.000	126.5	126.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			126.5	126.5		

番号：4

名称：路体(築堤)盛土 W<2.5m

1m<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
路体(築堤)盛土	W<2.5m	m <sup>3</sup>	1.000	5,709	5,709		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,709	5,709		

代価表・施工パッケージ

番号：5

名称：路床盛土 W<2.5m

1m<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
路床盛土	W<2.5m	m <sup>3</sup>	1.000	5,801	5,801		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,801	5,801		

番号：6

名称：法面整形 砂質土

1m<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
法面整形	砂質土	m <sup>2</sup>	1.000	838.4	838.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			838.4	838.4		

番号：7

名称：法面整形 路盤工内法整形

1m<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
法面整形	路盤工内法整形	m <sup>2</sup>	1.000	838.4	838.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			838.4	838.4		

番号：8

名称：法面整形 砂質土

1m<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
法面整形	砂質土	m <sup>2</sup>	1.000	417.9	417.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			417.9	417.9		

代価表・施工パッケージ

番号：9

名称：人力施工による植生工 張芝

1m<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
法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m <sup>2</sup>	1.000	1,089.00	1,089		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,089.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,089.00	1,089		

番号：10

名称：床掘り 標準(砂質土)

1m<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
床掘り	標準(砂質土)	m <sup>3</sup>	1.000	236.5	236.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			236.5	236.5		

番号：11

名称：床掘り 小規模(砂質土)

1m<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
床掘り	小規模(砂質土)	m <sup>3</sup>	1.000	2,045	2,045		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,045	2,045		

番号：12

名称：埋戻し 最大埋戻し幅1m未満(砂質土)

1m<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
埋戻し	最大埋戻し幅1m未満(砂質土)	m <sup>3</sup>	1.000	2,932	2,932		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,932	2,932		

代価表・施工パッケージ

森港道路建設工事

番号：13

名称：埋戻し 小規模(砂質土)

1m<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
埋戻し	小規模(砂質土)	m <sup>3</sup>	1.000	3,595	3,595		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,595	3,595		

番号：14

名称：U型側溝 300×250(布設替)

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	3,842.00	38,420		
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	2,253.00	22,530		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	60,950.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			6,095.00	60,950		

番号：15

名称：蓋版 グレチン<sup>®</sup>蓋、300×250用(布設替)

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100.000	346.00	34,600		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100.000	214.00	21,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	56,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			560.00	56,000		

代価表・施工パッケージ

番号：16

名称：U型側溝 300×250(グレーチング材料費含む)

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,415.00	44,150		
U型側溝	300×250	個	10.000	65,000.00	650,000		
再生骨材	80mm	m <sup>3</sup>	0.672	3,100.00	2,083		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	696,233.00	67		
合 計	作業能力：10.00m			69,630.00	696,300		

番号：17

名称：蓋版 グレーチング蓋、300×250用 設置費のみ

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	346.00	34,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			346.00	34,600		

番号：18

名称：U型側溝 U300B(グレーチング材料費含む)

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	3,774.00	37,740		
U型側溝	U300B	個	5.000	50,800.00	254,000		
再生骨材	80mm	m <sup>3</sup>	0.600	3,100.00	1,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	293,600.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			29,360.00	293,600		



代価表・施工パッケージ

番号：19

名称：蓋版 グレーチング蓋、U300B用 設置費のみ

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	40kg以下 制約無	枚	100.000	346.00	34,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			346.00	34,600		

番号：20

名称：管(函)渠型側溝 U型側溝 U300BOX(グレーチング材料費含む)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管(函)渠型側溝	U型側溝 U300BOX(グレーチング材料費含む)	m	1.000	20,910	20,910		
合 計	作業能力：1.00m			20,910	20,910		

番号：21

名称：管(函)渠型側溝 円形側溝φ300(布設替)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管(函)渠型側溝	円形側溝φ300(布設替)	m	1.000	5,304	5,304		
合 計	作業能力：1.00m			5,304	5,304		

番号：22

名称：管(函)渠型側溝 円形側溝φ300

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管(函)渠型側溝	円形側溝φ300	m	1.000	25,270	25,270		
合 計	作業能力：1.00m			25,270	25,270		

代価表・施工パッケージ

番号：23

名称：蓋版材料費(枚) グレーチング蓋、円形側溝φ300用

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
円形側溝 縦断用グレーチング	スリットタイプ5本	枚	1.000	4,810.00	4,810		
合 計	作業能力：1.00枚			4,810.00	4,810		

番号：24

名称：型枠

1m<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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	4,689	4,689		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,689	4,689		

番号：25

名称：コンクリート C-1(N+温水加熱+促進形混和剤)

1m<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
コンクリート	C-1(N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	1.000	41,840	41,840		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			41,840	41,840		

番号：26

名称：基面整正 B=1.96m

1m<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
基面整正	B=1.96m	m <sup>2</sup>	1.000	428.4	428.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			428.4	428.4		

代価表・施工パッケージ

番号：27

名称：ベ-ス版据付(1スイング) W=4.5t以下、陸上～陸上

1日当り(84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)25t吊	日	1.00	46,100.00	46,100	8H	
とび工		人	1.00	29,670.00	29,670		
普通作業員		人	3.00	21,420.00	64,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	140,030.00	700		
合 計	作業能力：84.00個			1,675.00	140,730		

番号：28

名称：ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ大型ﾄﾗﾌﾞ B1.4m×H1.0m、L=2.0m(支給品)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ大型ﾄﾗﾌﾞ	B1.4m×H1.0m、L=2.0m(支給品)	m	1.000	12,420	12,420		
合 計	作業能力：1.00m			12,420	12,420		

番号：29

名称：ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ大型ﾄﾗﾌﾞ B1.4m×H1.0m、L=1.123/1.777m(支給品)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ大型ﾄﾗﾌﾞ	B1.4m×H1.0m、L=1.123/1.777m(支給品)	m	1.000	29,790	29,790		
合 計	作業能力：1.00m			29,790	29,790		

番号：30

名称：ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ大型ﾄﾗﾌﾞ B1.4m×H1.0m、L=1.428/1.992m(支給品)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ大型ﾄﾗﾌﾞ	B1.4m×H1.0m、L=1.428/1.992m(支給品)	m	1.000	29,790	29,790		
合 計	作業能力：1.00m			29,790	29,790		

代価表・施工パッケージ

番号：31

名称：ヒュ-ム管(B形管) 遠心力鉄筋コンクリート管(HP2-P1-D600)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ヒュ-ム管(B形管)	遠心力鉄筋コンクリート管(HP2-P1-D600)	m	1.000	42,550	42,550		
合 計	作業能力：1.00m			42,550	42,550		

番号：32

名称：暗渠排水管 フレキシブルパイプφ200

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管	フレキシブルパイプφ200	m	1.000	3,965	3,965		
合 計	作業能力：1.00m			3,965	3,965		

番号：33

名称：プレキャスト集水樹 I型B(下部樹+中間樹h=0.1+コンクリート蓋)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト集水樹	I型B(下部樹+中間樹h=0.1+コンクリート蓋)	基	1.000	15,300	15,300		
合 計	作業能力：1.00基			15,300	15,300		

番号：34

名称：プレキャスト集水樹 II型D(本体+グレーチング蓋)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト集水樹	II型D(本体+グレーチング蓋)	基	1.000	8,499	8,499		
合 計	作業能力：1.00基			8,499	8,499		

代価表・施工パッケージ

番号：35

名称：ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(材料費) I型B(下部樹)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(材料費)	I型B(下部樹)	基	1.000	106,000	106,000		
合 計	作業能力：1.00基			106,000	106,000		

番号：36

名称：ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(材料費) I型B(中間樹h=0.1)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(材料費)	I型B(中間樹h=0.1)	基	1.000	9,370	9,370		
合 計	作業能力：1.00基			9,370	9,370		

番号：37

名称：ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(材料費) I型B(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(材料費)	I型B(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋)	基	1.000	26,700	26,700		
合 計	作業能力：1.00基			26,700	26,700		

番号：38

名称：ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(材料費) II型D

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(材料費)	II型D	基	1.000	35,100	35,100		
合 計	作業能力：1.00基			35,100	35,100		

代価表・施工パッケージ

番号：39

名称：ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(材料費) II型D(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(材料費)	II型D(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋)	基	1.000	55,000	55,000		
合 計	作業能力：1.00基			55,000	55,000		

番号：40

名称：床掘り 標準(砂質土)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	標準(砂質土)	m3	1.000	236.5	236.5		
合 計	作業能力：1.00m3			236.5	236.5		

番号：41

名称：埋戻し 最大埋戻し幅1m未満(砂質土)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大埋戻し幅1m未満(砂質土)	m3	1.000	2,932	2,932		
合 計	作業能力：1.00m3			2,932	2,932		

番号：42

名称：基面整正 B=1.96m、B=2.4m

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正	B=1.96m、B=2.4m	m2	1.000	428.4	428.4		
合 計	作業能力：1.00m2			428.4	428.4		

代価表・施工パッケージ

番号：43

名称：ホックスカルパート B1.8m×H0.8m、L=1.5m(支給品)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ホックスカルパート	B1.8m×H0.8m、L=1.5m(支給品)	m	1.000	18,600	18,600		
合 計	作業能力：1.00m			18,600	18,600		

番号：44

名称：ホックスカルパート B1.4m×H1.0m、L=2.0m(支給品)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ホックスカルパート	B1.4m×H1.0m、L=2.0m(支給品)	m	1.000	12,420	12,420		
合 計	作業能力：1.00m			12,420	12,420		

番号：45

名称：基面整正 B=1.96m(2カ所)

1m<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
基面整正	B=1.96m(2カ所)	m <sup>2</sup>	1.000	428.4	428.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			428.4	428.4		

番号：46

名称：基礎砕石 再生骨材80mm、t=20cm

1m<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
基礎砕石	再生骨材80mm、t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,749	1,749		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,749	1,749		

代価表・施工パッケージ

番号：47  
 名称：型枠 1m<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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,285	8,285		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,285	8,285		

番号：48  
 名称：コンクリート C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤) 1m<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
コンクリート	C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	1.000	50,570	50,570		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			50,570	50,570		

番号：49  
 名称：型枠 1m<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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,285	8,285		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,285	8,285		

番号：50  
 名称：コンクリート C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤) 1m<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
コンクリート	C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	1.000	50,570	50,570		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			50,570	50,570		



代価表・施工パッケージ

番号：51

名称：基面整正 B=3.6m(平均)

1m<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
基面整正	B=3.6m(平均)	m <sup>2</sup>	1.000	428.4	428.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			428.4	428.4		

番号：52

名称：基礎砕石 再生骨材80mm、t=20cm

1m<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
基礎砕石	再生骨材80mm、t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,749	1,749		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,749	1,749		

番号：53

名称：コンクリート C-1(N+温水加熱+促進形混和剤)

1m<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
コンクリート	C-1(N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	1.000	47,570	47,570		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			47,570	47,570		

番号：54

名称：型枠

1m<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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,285	8,285		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,285	8,285		

代価表・施工パッケージ

森港道路建設工事

番号：55

名称：コンクリート C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤)

1m<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
コンクリート	C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	1.000	50,570	50,570		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			50,570	50,570		

番号：56

名称：型枠

1m<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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,285	8,285		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,285	8,285		

番号：57

名称：コンクリート C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤)

1m<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
コンクリート	C-4 (N+温水加熱+促進形混和剤)	m <sup>3</sup>	1.000	50,570	50,570		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			50,570	50,570		

番号：58

名称：凍上抑制層(車道・路肩部) 再生骨材80mm、t=40cm

1m<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
凍上抑制層(車道・路肩部)	再生骨材80mm、t=40cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,088	2,088		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,088	2,088		

代価表・施工パッケージ

番号：59

名称：下層路盤(車道・路肩部) 再生骨材40mm、t=20cm

1m<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
下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm、t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,068	1,068		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,068	1,068		

番号：60

名称：装甲路肩路盤 再生骨材40mm、t=5cm

1m<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
装甲路肩路盤	再生骨材40mm、t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	455.3	455.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			455.3	455.3		

番号：61

名称：装甲路肩路盤 再生骨材40mm、t=9cm

1m<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
装甲路肩路盤	再生骨材40mm、t=9cm	m <sup>2</sup>	1.000	618.6	618.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			618.6	618.6		

番号：62

名称：下層路盤(歩道部) 再生骨材40mm、t=27cm

1m<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
下層路盤(歩道部)	再生骨材40mm、t=27cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,293	2,293		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,293	2,293		

代価表・施工パッケージ

番号：63

名称：路盤工(保護路肩) 再生骨材40mm、t=5cm

1m<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
路盤工(保護路肩)	再生骨材40mm、t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	455.3	455.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			455.3	455.3		

番号：64

名称：路盤工(車道・路肩部) 再生骨材40mm、t=27cm

1m<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
路盤工(車道・路肩部)	再生骨材40mm、t=27cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,608	1,608		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,608	1,608		

番号：65

名称：路盤工(車道・路肩部) 再生骨材40mm、t=30cm

1m<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
路盤工(車道・路肩部)	再生骨材40mm、t=30cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,730	1,730		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,730	1,730		

番号：66

名称：上層路盤(車道・路肩部) アスファルト安定処理(再生50%)、t=5cm、3.0m超

1m<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
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理(再生50%)、t=5cm、3.0m超	m <sup>2</sup>	1.000	1,985	1,985		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,985	1,985		

代価表・施工パッケージ

番号：67

名称：基層(車道・路肩部) 粗粒度アスコン(再生50%)、t=4cm、3.0m超

1m<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
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生50%)、t=4cm、3.0m超	m <sup>2</sup>	1.000	1,748	1,748		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,748	1,748		

番号：68

名称：表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、3.0m超

1m<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
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、3.0m超	m <sup>2</sup>	1.000	1,542	1,542		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,542	1,542		

番号：69

名称：表層(歩道部) 細粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、1.4m≦W

1m<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
表層(歩道部)	細粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、1.4m≦W	m <sup>2</sup>	1.000	2,044	2,044		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,044	2,044		

番号：70

名称：表層(保護路肩処理工) 細粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、W<1.4m

1m<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
表層(保護路肩処理工)	細粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、W<1.4m	m <sup>2</sup>	1.000	2,724	2,724		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,724	2,724		

代価表・施工パッケージ

番号：71

名称：表層(車道・路肩部) 細粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、3.0m超

1m<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
表層(車道・路肩部)	細粒度アスコン(再生50%)、t=3cm、3.0m超	m <sup>2</sup>	1.000	1,909	1,909		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,909	1,909		

番号：72

名称：歩車道境界ブロック I型(C-1(N+温水加熱+促進形混和剤))

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック	I型(C-1(N+温水加熱+促進形混和剤))	m	1.000	9,672	9,672		
合 計	作業能力：1.00m			9,672	9,672		

番号：73

名称：歩車道境界ブロック I型布設替

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック	I型布設替	m	1.000	5,596	5,596		
合 計	作業能力：1.00m			5,596	5,596		

番号：74

名称：防護柵(横断・転落防止柵)設置工 GP-Pt1-2.0E(メッキ)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100.000	2,997.00	299,700		
防護柵(P種)		m	100.000	8,620.00	862,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,161,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00m			11,620.00	1,162,000		

代価表・施工パッケージ

番号：75

名称：区画線設置 溶剤型<sup>h</sup>ント式、自走、白色、実線、W=0.15

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000.000	79.00	79,000		
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	50.000	675.00	33,750		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	39.000	185.00	7,215		
軽油		L	33.000	126.00	4,158		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	45,123.00	1,277		
合 計	作業能力：1,000.00m			125.00	125,400		

番号：76

名称：区画線設置 溶剤型<sup>h</sup>ント式、自走、白色、破線、W=0.15

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000.000	95.00	95,000		
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	50.000	675.00	33,750		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	39.000	185.00	7,215		
軽油		L	40.000	126.00	5,040		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	46,005.00	1,295		
合 計	作業能力：1,000.00m			142.00	142,300		

代価表・施工パッケージ

番号：77

名称：区画線設置 溶融式、手動、白色、破線、W=0.30

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	1,000.000	342.00	342,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	1,130.000	240.00	271,200		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	50.000	185.00	9,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50.000	470.00	23,500		
軽油		L	73.000	126.00	9,198		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	313,148.00	15,652		
合 計	作業能力：1,000.00m			670.00	670,800		

番号：78

名称：舗装版切断 As舗装、t=12cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	As舗装、t=12cm	m	1.000	664.3	664.3		
合 計	作業能力：1.00m			664.3	664.3		

番号：79

名称：舗装版破碎 As舗装、t=12cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	As舗装、t=12cm	m2	1.000	572.6	572.6		
合 計	作業能力：1.00m2			572.6	572.6		



代価表・施工パッケージ

番号：80

名称：構造物とりこわし 石積み取壊し(無筋構造物)

1m<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
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1.000	10,244.00	10,244		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,244.00	6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			10,250.00	10,250		

番号：81

名称：殻運搬 アスファルト塊、施工箇所～処分場、L=25.3km

1m<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
殻運搬	アスファルト塊、施工箇所～処分場、L=25.3km	m <sup>3</sup>	1.000	4,663	4,663		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,663	4,663		

番号：82

名称：殻運搬 石積側溝材料、施工箇所～森港仮置ヤト、L=2.6km

1m<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
殻運搬	石積側溝材料、施工箇所～森港仮置ヤト、L=2.6km	m <sup>3</sup>	1.000	1,063	1,063		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,063	1,063		

番号：83

名称：処分費(t) アスファルト塊

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

番号：84

名称：二重管スレナ工法 土被り長L=1.68m(1次施工A区域-4セット)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.040	28,820.00	1,152		
特殊作業員		人	0.242	25,280.00	6,117		
普通作業員		人	0.081	21,420.00	1,735		
注入材(一次注入)	溶液型無機瞬結タイプ	L	148.000	58.00	8,584		
注入材(二次注入)	溶液型無機中結タイプ	L	294.000	58.00	17,052		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.161	6,560.00	1,056		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.161	5,510.00	887		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.180	1,049.00	3,335		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.442	6,398.00	2,827		
諸雑費(率+まるめ)		%	24.000	10,947.00	2,625		
合 計	作業能力：1.00本			45,370.00	45,370		

番号：85

名称：注入設備据付・解体 4セット

1現場当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.700	28,820.00	77,814		
特殊作業員		人	13.300	25,280.00	336,224		
普通作業員		人	5.600	21,420.00	119,952		
トラック[クレーン装置付]	ハーフトラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	17.000	7,380.00	125,460		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	659,450.00	50		
合 計	作業能力：1.00現場			659,500.00	659,500		

代価表・施工パッケージ

森港道路建設工事

番号：86

名称：二重管スレナ工法 土被り長L=1.68m(1次施工B区域-2セット)L=19.5m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.081	28,820.00	2,334		
特殊作業員		人	0.242	25,280.00	6,117		
普通作業員		人	0.161	21,420.00	3,448		
注入材(一次注入)	溶液型無機瞬結タイプ	L	148.000	58.00	8,584		
注入材(二次注入)	溶液型無機中結タイプ	L	294.000	58.00	17,052		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.161	6,560.00	1,056		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.161	5,510.00	887		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.180	1,049.00	3,335		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.442	6,398.00	2,827		
諸雑費(率+まるめ)		%	22.000	13,842.00	3,040		
合 計	作業能力：1.00本			48,680.00	48,680		

番号：87

名称：注入設備据付・解体 2セット

1現場当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.200	28,820.00	63,404		
特殊作業員		人	8.200	25,280.00	207,296		
普通作業員		人	3.400	21,420.00	72,828		
トラック[クレーン装置付]	4~5t積 吊能力2.9t	時間	13.000	7,380.00	95,940		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	439,468.00	32		
合 計	作業能力：1.00現場			439,500.00	439,500		

代価表・施工パッケージ

森港道路建設工事

番号：88

名称：二重管スレナ工法 土被り長L=1.68m(2次施工B区域-2セット)L=9m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.081	28,820.00	2,334		
特殊作業員		人	0.242	25,280.00	6,117		
普通作業員		人	0.161	21,420.00	3,448		
注入材(一次注入)	溶液型無機瞬結タイプ	L	148.000	58.00	8,584		
注入材(二次注入)	溶液型無機中結タイプ	L	294.000	58.00	17,052		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.161	6,560.00	1,056		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.161	5,510.00	887		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.180	1,049.00	3,335		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.442	6,398.00	2,827		
諸雑費(率+まるめ)		%	22.000	13,842.00	3,040		
合 計	作業能力：1.00本			48,680.00	48,680		

番号：89

名称：注入設備据付・解体 2セット

1現場当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.200	28,820.00	63,404		
特殊作業員		人	8.200	25,280.00	207,296		
普通作業員		人	3.400	21,420.00	72,828		
トラック[クレーン装置付]	ハーフトラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	13.000	7,380.00	95,940		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	439,468.00	32		
合 計	作業能力：1.00現場			439,500.00	439,500		

代価表・施工パッケージ

番号：90

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤25)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.290	28,820.00	8,357		
特殊作業員		人	0.290	25,280.00	7,331		
とび工		人	0.580	29,670.00	17,208		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	175,800.00	43,950		
ラフレンクレーン運転		日	0.300	89,890.00	26,967		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	103,813.00	87		
合 計	作業能力：1.00回			103,900.00	103,900		

番号：91

名称：鋼矢板圧入(Nmax≤25) 止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.357	28,820.00	10,288		
特殊作業員		人	0.357	25,280.00	9,024		
とび工		人	0.714	29,670.00	21,184		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.357	175,800.00	62,760		
ラフレンクレーン運転		日	0.357	89,890.00	32,090		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	135,346.00	1,254		
合 計	作業能力：10.00枚			13,660.00	136,600		

代価表・施工パッケージ

森港道路建設工事

番号：92

名称：鋼矢板賃料 止水鋼矢板(新設分209枚+過年度分180枚)、SPⅢ型L=8.0m

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	0.480	11,640.00	5,587		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.480	14,220.00	6,825		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,412.00	8		
合 計	作業能力：1.00枚			12,420.00	12,420		

番号：93

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤25)+引抜

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.290	28,820.00	8,357		
特殊作業員		人	0.290	25,280.00	7,331		
とび工		人	0.580	29,670.00	17,208		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	175,800.00	43,950		
ラフレンクレーン運転		日	0.300	89,890.00	26,967		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,813.00	87		
合 計	作業能力：1.00回			103,900.00	103,900		

代価表・施工パッケージ

番号：94

名称：鋼矢板圧入(Nmax≤25) 止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.357	28,820.00	10,288		
特殊作業員		人	0.357	25,280.00	9,024		
とび工		人	0.714	29,670.00	21,184		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.357	175,800.00	62,760		
ラフレンクレーン運転		日	0.357	89,890.00	32,090		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	135,346.00	1,254		
合 計	作業能力：10.00枚			13,660.00	136,600		

番号：95

名称：鋼矢板引抜き 止水鋼矢板(新設分323枚+過年度分180枚)、SPⅢ型L=8.0m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.208	28,820.00	5,994		
特殊作業員		人	0.208	25,280.00	5,258		
とび工		人	0.417	29,670.00	12,372		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.208	175,800.00	36,566		
ラフレンクレーン運転		日	0.208	89,890.00	18,697		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	78,887.00	153		
合 計	作業能力：10.00枚			7,904.00	79,040		

代価表・施工パッケージ

番号：96

名称：鋼矢板賃料 止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	0.480	11,640.00	5,587		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.480	14,220.00	6,825		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,412.00	8		
合 計	作業能力：1.00枚			12,420.00	12,420		

番号：97

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤25)+引抜

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.290	28,820.00	8,357		
特殊作業員		人	0.290	25,280.00	7,331		
とび工		人	0.580	29,670.00	17,208		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	175,800.00	43,950		
ラフレンクレーン運転		日	0.300	89,890.00	26,967		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,813.00	87		
合 計	作業能力：1.00回			103,900.00	103,900		



代価表・施工パッケージ

番号：98

名称：鋼矢板圧入(Nmax≤25) 止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.357	28,820.00	10,288		
特殊作業員		人	0.357	25,280.00	9,024		
とび工		人	0.714	29,670.00	21,184		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.357	175,800.00	62,760		
ラフレンクレーン運転		日	0.357	89,890.00	32,090		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	135,346.00	1,254		
合 計	作業能力：10.00枚			13,660.00	136,600		

番号：99

名称：鋼矢板引抜き 止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.208	28,820.00	5,994		
特殊作業員		人	0.208	25,280.00	5,258		
とび工		人	0.417	29,670.00	12,372		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.208	175,800.00	36,566		
ラフレンクレーン運転		日	0.208	89,890.00	18,697		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	78,887.00	153		
合 計	作業能力：10.00枚			7,904.00	79,040		

代価表・施工パッケージ

番号：100  
 名称：鋼矢板賃料 止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	0.480	2,760.00	1,324		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.480	14,220.00	6,825		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,149.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,149.00	8,149		

番号：101  
 名称：交通誘導警備員B 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	15,000.00	15,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			15,000.00	15,000		

番号：102  
 名称：交通誘導警備員B 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	15,000.00	15,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			15,000.00	15,000		

代価表・施工パッケージ

番号：103  
 名称：交通誘導警備員B 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	15,000.00	15,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			15,000.00	15,000		

番号：104  
 名称：表土すきとり 施工箇所すきとり 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土すきとり	施工箇所すきとり	m3	1.000	2,512	2,512		
合 計	作業能力：1.00m3			2,512	2,512		

番号：105  
 名称：土砂等運搬 すきとり物、施工箇所～処分場、L=12.3km 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	すきとり物、施工箇所～処分場、L=12.3km	m3	1.000	7,256	7,256		
合 計	作業能力：1.00m3			7,256	7,256		

番号：106  
 名称：処分費(t) すきとり物 100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		t	100.000	5,500.00	550,000		
合 計	作業能力：100.00t			5,500.00	550,000		

代価表・施工パッケージ

森港道路建設工事

番号：107  
 名称：仮設材等の運搬（鋼矢板）Ⅲ型、L=8.0m(323枚)、リス会社～施工箇所L=210km(往路夏季) 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t	1.000	8,560.00	8,560		
基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1.000	447.00	447		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,007.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			9,007.00	9,007		

番号：108  
 名称：仮設材等の積込み取卸し費 Ⅲ型、L=8.0m、(323枚)往路分 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込み、取卸し費（仮設材等）		t	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00 t			1,500.00	1,500		

番号：109  
 名称：仮設材等の運搬（鋼矢板）Ⅲ型、L=8.0m(503枚)、施工箇所～リス会社L=210km(復路冬季) 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t	1.000	10,272.00	10,272		
基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1.000	536.00	536		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,808.00	2		
合 計	作業能力：1.00 t			10,810.00	10,810		

番号：110  
 名称：仮設材等の積込み取卸し費 Ⅲ型、L=8.0m、(180枚+209枚+114枚=503枚)復路分 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込み、取卸し費（仮設材等）		t	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00 t			1,500.00	1,500		

代価表・施工パッケージ

番号：111  
 名称：仮設材等の運搬（鋼矢板）Ⅲ型、L=8.0m(44枚)、リス会社～施工箇所L=210km(往路冬期) 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t	1.000	10,272.00	10,272		
基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1.000	536.00	536		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,808.00	2		
合 計	作業能力：1.00 t			10,810.00	10,810		

番号：112  
 名称：仮設材等の積込み取卸し費 Ⅲ型、L=8.0m、(44枚)往路分 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込み、取卸し費（仮設材等）		t	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00 t			1,500.00	1,500		

番号：113  
 名称：仮設材等の運搬（鋼矢板）Ⅲ型、L=8.0m(44枚)、施工箇所～リス会社L=210km(復路冬季) 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t	1.000	10,272.00	10,272		
基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1.000	536.00	536		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,808.00	2		
合 計	作業能力：1.00 t			10,810.00	10,810		

番号：114  
 名称：仮設材等の積込み取卸し費 Ⅲ型、L=8.0m、(44枚)復路分 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込み、取卸し費（仮設材等）		t	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00 t			1,500.00	1,500		

代価表・施工パッケージ

森港道路建設工事

番号：115  
 名称：家屋調査費(一式) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
物件補償費		式	1.000	1,150,000.00	1,150,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,150,000.00	1,150,000		

単価表一覧

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	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	46,100	8H	27	ハース版据付(1スイング)	W=4.5t以下、陸上～陸上
2	トラック[クレーン装置付]	ハーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	7,380		85	注入設備据付・解体	4セット
						87	注入設備据付・解体	2セット
						89	注入設備据付・解体	2セット
3	油圧式杭圧入引抜機運転		日	175,800		90	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25)
						91	鋼矢板圧入(Nmax≤25)	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m
						93	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25)+引抜
						94	鋼矢板圧入(Nmax≤25)	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m
						95	鋼矢板引抜き	止水鋼矢板(新設分323枚+過年度分180枚)、SPⅢ型L=8.0m
						97	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25)+引抜
						98	鋼矢板圧入(Nmax≤25)	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m
						99	鋼矢板引抜き	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m
4	ラフテレーンクレーン運転		日	89,890		90	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25)
						91	鋼矢板圧入(Nmax≤25)	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m
						93	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25)+引抜
						94	鋼矢板圧入(Nmax≤25)	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m
						95	鋼矢板引抜き	止水鋼矢板(新設分323枚+過年度分180枚)、SPⅢ型L=8.0m
						97	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25)+引抜
						98	鋼矢板圧入(Nmax≤25)	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m
						99	鋼矢板引抜き	止水鋼矢板(新設分)、SPⅢ型L=8.0m

単価表

単価表番号：1

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)25t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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	46,100.00	46,100		
合 計					46,100		

単価表番号：2

単価表名称：トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	0.170	26,670.00	4,533		
軽油		L	5.300	126.00	667		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1.000	2,180.00	2,180		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	7,380.00	0		
合 計					7,380		

単価表番号：3

単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	132.000	126.00	16,632		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800k	日	1.460	109,000.00	159,140		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	175,772.00	28		
合 計					175,800		



単価表

単価表番号：4

単価表名称：ラフテレンクレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	26,670.00	26,670		
軽油		L	95.000	126.00	11,970		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	日	1.460	35,100.00	51,246		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,886.00	4		
合 計					89,890		