

積算書
令和7年度

--

函館港外 1 港道路改良その他工事

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	函館港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

共通情報

函館港外1港道路改良その他工事

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	函館港
変更回数	0回
件名	函館港外1港道路改良その他工事
予算情報	
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	
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)		

施工概要

函館港外1港道路改良その他工事

施工概要

函館港臨港道路

橋梁保全工事 L=60.0m 臨港道路 舗装打ち換え A区間L=31.6m B区間L=283.5m 共通仮設費1式

榎法華港 護岸(防波)(東)(改良)

消波工 消波ブロック製作N=38個 仮設工 敷鉄板A=1,886m² 共通仮設費1式

基本情報

函館港外1港道路改良その他工事

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7年4月17日				
採用年月日	(労務) 令和7年4月17日	(材料) 令和7年4月17日	(歩掛) 令和7年3月31日	(基準単価) 令和5年4月1日	
港湾・漁港名	函館港				
単価採用地区	(都道府県) 北海道	(地区) 函館			
工期	令和7年6月2日～令和7年12月26日				
補正情報					
豪雪地域損料補正	[1.15] あり	冬期労務補正	[1.00] なし	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 道路維持・修繕 道路改良工事	共通仮設費率		現場環境改善費率 現場環境改善費計上の有無 地域区分 端数処理	する 大都市・市街地 千円未満切り捨て
		施工地域補正 除雪工事繕費補正 休日確保評価型補正係数 端数処理	[1.3] 一般交通影響有り(1) [1.00] なし [1.03] 標準 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 前払金支出割合による補正 端数処理	[1.00%] 35%を超え40%以下 1円未満切り捨て	間接労務費率 端数処理	
冬期対象日数	56日			工場管理費	
実工期	208日			工場管理費率 端数処理	
冬期率	0.27%	契約保証に係わる補正 端数処理	[0.04%] 金銭的保証(ケース1) 1円未満切り捨て		
積雪寒冷地の区分と補正係数	[1.40] 3級地				
冬期補正率	0.38%				
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	[0.38%]				
施工地域補正	[1.1] 一般交通影響有り(1)				
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				

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					52,550,828	
橋梁保全工事					10,362,386	
舗装工					5,232,979	
路面切削工					685,948	
路面切削					458,788	
1 路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ無し	m ²	651.00	614.2	399,844	
2 路面切削	帯状切削3cm以下	m ²	149.00	395.6	58,944	
殻運搬(路面切削)					62,760	
3 殻運搬(路面切削)	アスファルト殻 施工箇所～処分場 L=4.5km以下 DID有り	m ³	60.00	1,046	62,760	
殻処分					164,400	
4 処分費(t)	アスファルト殻	t	137.00	1,200	164,400	
橋面防水工					1,495,232	
橋面防水					1,495,232	
5 塗膜系防水		m ²	488.00	3,064	1,495,232	
舗装打換え工					3,051,799	
基層(車道・路肩部)					1,404,137	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
6 基層(車道・路肩部)	橋梁部 細密粒度キヤップアスコン13F55(改質型) t=4cm 瀝青材無	m ²	325.00	2,463	800,475	
7 基層(車道・路肩部)	土工部 粗粒度アスコン t=4cm 瀝青材無	m ²	32.00	1,546	49,472	
8 基層(車道・路肩部)	土工部 粗粒度アスコン t=5cm 瀝青材無	m ²	294.00	1,885	554,190	
表層(車道・路肩部)					1,397,640	
9 表層(車道・路肩部)	橋梁部 細密粒度キヤップアスコン13F55(改質型)ゴム入り t=4cm	m ²	325.00	2,530	822,250	
10 表層(車道・路肩部)	土工部 密粒度アスコン t=4cm PK-4	m ²	326.00	1,765	575,390	
表層(歩道部)					250,022	
11 表層(歩道部)	歩道部 再生細粒度アスコン t=3cm 瀝青材無	m ²	149.00	1,678	250,022	
区画線工					21,660	
区画線工					21,660	
ポイント式区画線					21,660	
12 区画線設置(中央線)	ペイント式水性型 白 破線 15cm 常温 機械費 + 労務費	m	30.00	98	2,940	
13 区画線設置	ペイント式水性型 白 破線 15cm 常温 材料費	m	30.00	60	1,800	
14 区画線設置(外側線)	ペイント式水性型 白 実線 15cm 常温 機械費 + 労務費	m	120.00	82	9,840	
15 区画線設置	ペイント式水性型 白 実線 15cm 常温 材料費	m	120.00	59	7,080	
橋梁付属物工					5,107,747	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮継手工					5,107,747	
埋設ジョイント補修					5,101,164	
16 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型	m	34.00	146,400	4,977,600	
17 材料費(式)	地覆・縁石部 シール材(シリコン系)、止水材(高性能タイプ)	式	1.00	123,564	123,564	
殻運搬					2,983	
18 殻運搬		m ³	1.00	2,983	2,983	
殻処分					3,600	
19 処分費(t)	アスファルト殻	t	3.00	1,200	3,600	
函館港 臨港道路 舗装打ち換え					42,188,442	
構造物撤去工					5,286,505	
構造物取壊し工					4,510,531	
舗装版切断					50,468	
20 舗装版切断A区間	アスファルト B=11.0 t=15cm	m	22.00	682	15,004	
21 舗装版切断B区間	アスファルト B=11.0 t=15cm	m	52.00	682	35,464	
舗装版破碎					2,045,183	
22 舗装版破碎A区間	アスファルト t=15cm	m ²	348.00	589.9	205,285	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 舗装版破碎B区間	アスファルト t=15cm	m ²	3,119.00	589.9	1,839,898	
殻運搬					979,680	
24 殻運搬A区間	アスファルト塊 施工箇所-処理施設	m ³	52.00	1,884	97,968	
25 殻運搬B区間	アスファルト塊 施工箇所-処理施設	m ³	468.00	1,884	881,712	
殻処分					1,435,200	
26 処分費(t)A区間	アスファルト塊	t	120.00	1,200	144,000	
27 処分費(t)B区間	アスファルト塊	t	1,076.00	1,200	1,291,200	
作業土工					775,974	
床掘り					92,315	
28 床掘りA区間	下層路盤 t=11cm	m ³	38.00	242.3	9,207	
29 床掘りB区間	下層路盤 t=11cm	m ³	343.00	242.3	83,108	
不陸整正					434,067	
30 不陸整正A区間		m ²	348.00	125.2	43,569	
31 不陸整正B区間		m ²	3,119.00	125.2	390,498	
土砂等運搬					249,592	
32 土砂等運搬A区間	施工箇所-土砂仮置箇所	m ³	38.00	655.1	24,893	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
33 土砂等運搬B区間	施工箇所-土砂仮置箇所	m ³	343.00	655.1	224,699	
舗装工					34,413,442	
アスファルト舗装工					34,413,442	
上層路盤(車道・路肩部)					14,786,755	
34 上層路盤(車道・路肩部)A区間	アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm	m ²	348.00	2,184	760,032	
35 上層路盤(車道・路肩部)A区間	アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm	m ²	348.00	2,081	724,188	
36 上層路盤(車道・路肩部)B区間	アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm	m ²	3,119.00	2,184	6,811,896	
37 上層路盤(車道・路肩部)B区間	アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm	m ²	3,119.00	2,081	6,490,639	
基層(車道・路肩部)					6,753,716	
38 基層(車道・路肩部)A区間	粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm	m ²	348.00	1,948	677,904	
39 基層(車道・路肩部)B区間	粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm	m ²	3,119.00	1,948	6,075,812	
中間層(車道・路肩部)					6,753,716	
40 中間層(車道・路肩部)A区間	粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm	m ²	348.00	1,948	677,904	
41 中間層(車道・路肩部)B区間	粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm	m ²	3,119.00	1,948	6,075,812	
表層(車道・路肩部)					6,119,255	
42 表層(車道・路肩部)A区間	密粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=4cm	m ²	348.00	1,765	614,220	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
43 表層(車道・路肩部)B区間	密粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=4cm	m ²	3,119.00	1,765	5,505,035	
区画線工					120,415	
区画線工					11,129	
∧イ外式区画線A区間					11,129	
44 区画線設置	中央破線 15cm 機械費+労務費	m	16.00	98	1,568	
45 区画線設置	中央破線 15cm 材料費	m	16.00	60	960	
46 区画線設置	外側実線 15cm 機械費+労務費	m	61.00	82	5,002	
47 区画線設置	外側実線 15cm 材料費	m	61.00	59	3,599	
区画線工					109,286	
∧イ外式区画線					109,286	
48 区画線設置	中央破線 15cm 機械費+労務費	m	142.00	98	13,916	
49 区画線設置	中央破線 15cm 材料費	m	142.00	60	8,520	
50 区画線設置	外側実線 15cm 機械費+労務費	m	526.00	82	43,132	
51 区画線設置	外側実線 15cm 材料費	m	526.00	59	31,034	
52 区画線設置	ドット線 30cm 機械費+労務費	m	21.00	357	7,497	
53 区画線設置	ドット線 30cm 材料費	m	21.00	247	5,187	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工					2,368,080	
交通管理工					2,368,080	
交通誘導警備員					2,368,080	
54 交通誘導警備員B	3名 交代要員含む	人日	156.00	15,180	2,368,080	
共通仮設費(積上)					142,000	
共通仮設					142,000	
共通仮設費					142,000	
運搬費					142,000	
建設機械運搬費					142,000	
55 貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機 施工箇所～函館市役所 L=5.4km	台	2.00	71,000	142,000	

総括表

函館港外1港道路改良その他工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					52,550,828	
間接工事費	8,751,000 + 21,838,000				30,589,000	
共通仮設費（計）	142,000 + 7,295,000 + 1,314,000				8,751,000	
共通仮設費（積上）					142,000	
共通仮設費（率）	52,524,152 × 13.89% ((10.38% × 1.3) × 1.03)				7,295,000	
現場環境改善費	50,947,628 × 2.58%				1,314,000	
現場管理費	61,275,152 × 35.64% ((30.51% × 1.1 + 0.38%) × 1.05)				21,838,000	
工事原価	52,550,828 + 30,589,000				83,139,828	
一般管理費等	82,191,152 × 16.58%-2000				13,617,296	
契約保証費	82,191,152 × 0.04%				32,876	
その他工事費 榎法華港 護岸(防波)(東)(改良)					47,480,000	
工事価格	83,139,828 + 13,617,296 + 32,876 + 47,480,000				144,270,000	
消費税等相当額	145,190,000 × 10.00%				14,427,000	
請負工事費	145,190,000 + 14,519,000				158,697,000	

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：1

名称：路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ無し

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ無し	m ²	1.000	614.2	614.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			614.2	614.2		

番号：2

名称：路面切削 帯状切削3cm以下

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面切削	帯状切削3cm以下	m ²	1.000	395.6	395.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			395.6	395.6		

番号：3

名称：殻運搬(路面切削) アスファルト殻 施工箇所～処分場 L=4.5km以下 DID有り

1m³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(路面切削)	アスファルト殻 施工箇所～処分場 L=4.5km以下 DID有り	m ³	1.000	1,046	1,046		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,046	1,046		

番号：4

名称：処分費(t) アスファルト殻

100 t 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	アスファルト殻 前田道路(株)	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：5

名称：塗膜系防水

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m ²	100.000	2,545.00	254,500		
排水性舗装用導水パイプ	20 樹脂製 有孔管	m	12.724	900.00	11,451		
橋面防水用導水パイプ	15 スパルス 有孔管	m	4.844	1,200.00	5,812		
導水パイプ	10 樹脂製 有孔管	m	14.683	630.00	9,250		
導水テープ	W=30mm, t=3mm	m	12.875	595.00	7,660		
加熱注入目地	アスファルト系高弾性タイプ W=10mm, t=40mm	k g	5.081	800.00	4,064		
加熱注入目地	アスファルト系高弾性タイプ W=10mm, t=30mm	k g	3.811	800.00	3,048		
橋梁用成形目地	10×30 高弾性タイプ	m	12.724	830.00	10,560		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	306,345.00	55		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,064.00	306,400		

番号：6

名称：基層(車道・路肩部) 橋梁部 細密粒度キヤップアスコン13F55(改質型) t=4cm 瀝青材無

1m² 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)	橋梁部 細密粒度キヤップアスコン13F55(改質型) t=4cm 瀝青材無	m ²	1.000	2,463	2,463		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,463	2,463		

番号：7

名称：基層(車道・路肩部) 土工部 粗粒度アスコン t=4cm 瀝青材無

1m² 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)	土工部 粗粒度アスコン t=4cm 瀝青材無	m ²	1.000	1,546	1,546		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,546	1,546		

代価表・施工パッケージ

番号：8

名称：基層(車道・路肩部) 土工部 粗粒度アスコン t=5cm 瀝青材無

1m²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)	土工部 粗粒度アスコン t=5cm 瀝青材無	m ²	1.000	1,885	1,885		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,885	1,885		

番号：9

名称：表層(車道・路肩部) 橋梁部 細密粒度キップアスコン13F55(改質 型)コム入り t=4cm

1m²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)	橋梁部 細密粒度キップアスコン13F55(改質 型)コム入り t=4cm	m ²	1.000	2,530	2,530		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,530	2,530		

番号：10

名称：表層(車道・路肩部) 土工部 密粒度アスコン t=4cm PK-4

1m²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)	土工部 密粒度アスコン t=4cm PK-4	m ²	1.000	1,765	1,765		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,765	1,765		

番号：11

名称：表層(歩道部) 歩道部 再生細粒度アスコン t=3cm 瀝青材無

1m²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)	歩道部 再生細粒度アスコン t=3cm 瀝青材無	m ²	1.000	1,678	1,678		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,678	1,678		

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：12

名称：区画線設置(中央線) ペイント式水性型 白 破線 15cm 常温 機械費+労務費

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	98.00	98,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,000.00	0		
合 計	作業能力：1,000.00m			98.00	98,000		

番号：13

名称：区画線設置 ペイント式水性型 白 破線 15cm 常温 材料費

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	48.000	960.00	46,080		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	37.000	195.00	7,215		
軽油		L	40.000	137.00	5,480		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	58,775.00	1,755		
合 計	作業能力：1,000.00m			60.00	60,530		

番号：14

名称：区画線設置(外側線) ペイント式水性型 白 実線 15cm 常温 機械費+労務費

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	82.00	82,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	82,000.00	0		
合 計	作業能力：1,000.00m			82.00	82,000		

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：15

名称：区画線設置 ペイント式水性型 白 実線 15cm 常温 材料費

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	48.000	960.00	46,080		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	37.000	195.00	7,215		
軽油		L	33.000	137.00	4,521		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	57,816.00	1,734		
合 計	作業能力：1,000.00m			59.00	59,550		

番号：16

名称：橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 床版箱抜型

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	1.000	74,318.00	74,318		
埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m ³	0.040	879,000.00	35,160		
埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	1.000	36,900.00	36,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	146,378.00	22		
合 計	作業能力：1.00m			146,400.00	146,400		

番号：17

名称：材料費(式) 地覆・縁石部 シール材(シリコン系)、止水材(高性能タイプ)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	4.200	5,620.00	23,604		
止水材	高性能タイプ MA50	m	4.900	20,400.00	99,960		
合 計	作業能力：1.00式			123,564.00	123,564		

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：18

名称：殻運搬

1m³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		m ³	1.000	2,983	2,983		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,983	2,983		

番号：19

名称：処分費(t) アスファルト殻

100 t 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	アスファルト殻	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：20

名称：舗装版切断A区間 アスファルト B=11.0 t=15cm

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A区間	アスファルト B=11.0 t=15cm	m	1.000	682	682		
合 計	作業能力：1.00m			682	682		

番号：21

名称：舗装版切断B区間 アスファルト B=11.0 t=15cm

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B区間	アスファルト B=11.0 t=15cm	m	1.000	682	682		
合 計	作業能力：1.00m			682	682		

代価表・施工パッケージ

番号：22

名称：舗装版破碎A区間 アスファルト t=15cm

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A区間	アスファルト t=15cm	m ²	1.000	589.9	589.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			589.9	589.9		

番号：23

名称：舗装版破碎B区間 アスファルト t=15cm

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B区間	アスファルト t=15cm	m ²	1.000	589.9	589.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			589.9	589.9		

番号：24

名称：殻運搬A区間 アスファルト塊 施工箇所-処理施設

1m³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A区間	アスファルト塊 施工箇所-処理施設	m ³	1.000	1,884	1,884		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,884	1,884		

番号：25

名称：殻運搬B区間 アスファルト塊 施工箇所-処理施設

1m³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B区間	アスファルト塊 施工箇所-処理施設	m ³	1.000	1,884	1,884		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,884	1,884		

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：26

名称：処分費(t)A区間 アスファルト塊

100 t 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	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：27

名称：処分費(t)B区間 アスファルト塊

100 t 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	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：28

名称：床掘りA区間 下層路盤 t=11cm

1m 3 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A区間	下層路盤 t=11cm	m 3	1.000	242.3	242.3		
合 計	作業能力：1.00m 3			242.3	242.3		

番号：29

名称：床掘りB区間 下層路盤 t=11cm

1m 3 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B区間	下層路盤 t=11cm	m 3	1.000	242.3	242.3		
合 計	作業能力：1.00m 3			242.3	242.3		

代価表・施工パッケージ

番号：30

名称：不陸整正A区間

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正A区間		m 2	1.000	125.2	125.2		
合 計	作業能力：1.00m 2			125.2	125.2		

番号：31

名称：不陸整正B区間

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正B区間		m 2	1.000	125.2	125.2		
合 計	作業能力：1.00m 2			125.2	125.2		

番号：32

名称：土砂等運搬A区間 施工箇所-土砂仮置箇所

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A区間	施工箇所-土砂仮置箇所	m 3	1.000	655.1	655.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			655.1	655.1		

番号：33

名称：土砂等運搬B区間 施工箇所-土砂仮置箇所

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B区間	施工箇所-土砂仮置箇所	m 3	1.000	655.1	655.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			655.1	655.1		

代価表・施工パッケージ

番号：34

名称：上層路盤(車道・路肩部)A区間 アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm

1m²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)A区間	アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm	m ²	1.000	2,184	2,184		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,184	2,184		

番号：35

名称：上層路盤(車道・路肩部)A区間 アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm

1m²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)A区間	アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm	m ²	1.000	2,081	2,081		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,081	2,081		

番号：36

名称：上層路盤(車道・路肩部)B区間 アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm

1m²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)B区間	アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm	m ²	1.000	2,184	2,184		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,184	2,184		

番号：37

名称：上層路盤(車道・路肩部)B区間 アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm

1m²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)B区間	アスファルト安定処理(再生50%昼間) t=6cm	m ²	1.000	2,081	2,081		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,081	2,081		

代価表・施工パッケージ

番号：38

名称：基層(車道・路肩部)A区間 粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm

1m²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)A区間	粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm	m ²	1.000	1,948	1,948		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,948	1,948		

番号：39

名称：基層(車道・路肩部)B区間 粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm

1m²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)B区間	粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm	m ²	1.000	1,948	1,948		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,948	1,948		

番号：40

名称：中間層(車道・路肩部)A区間 粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中間層(車道・路肩部)A区間	粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm	m ²	1.000	1,948	1,948		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,948	1,948		

番号：41

名称：中間層(車道・路肩部)B区間 粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中間層(車道・路肩部)B区間	粗粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=5cm	m ²	1.000	1,948	1,948		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,948	1,948		

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：42

名称：表層(車道・路肩部)A区間 密粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=4cm

1m²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)A区間	密粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=4cm	m ²	1.000	1,765	1,765		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,765	1,765		

番号：43

名称：表層(車道・路肩部)B区間 密粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=4cm

1m²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)B区間	密粒度アスファルト混合物(再生50%昼間) t=4cm	m ²	1.000	1,765	1,765		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,765	1,765		

番号：44

名称：区画線設置 中央破線 15cm 機械費+労務費

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	98.00	98,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,000.00	0		
合 計	作業能力：1,000.00m			98.00	98,000		

番号：45

名称：区画線設置 中央破線 15cm 材料費

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	48.000	960.00	46,080		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	37.000	195.00	7,215		
軽油		L	40.000	137.00	5,480		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	58,775.00	1,755		
合 計	作業能力：1,000.00m			60.00	60,530		

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：46

名称：区画線設置 外側実線 15cm 機械費 + 労務費

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	82.00	82,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	82,000.00	0		
合 計	作業能力：1,000.00m			82.00	82,000		

番号：47

名称：区画線設置 外側実線 15cm 材料費

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	48.000	960.00	46,080		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	37.000	195.00	7,215		
軽油		L	33.000	137.00	4,521		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	57,816.00	1,734		
合 計	作業能力：1,000.00m			59.00	59,550		

番号：48

名称：区画線設置 中央破線 15cm 機械費 + 労務費

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	98.00	98,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,000.00	0		
合 計	作業能力：1,000.00m			98.00	98,000		

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：49

名称：区画線設置 中央破線 15cm 材料費

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	48.000	960.00	46,080		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	37.000	195.00	7,215		
軽油		L	40.000	137.00	5,480		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	58,775.00	1,755		
合 計	作業能力：1,000.00m			60.00	60,530		

番号：50

名称：区画線設置 外側実線 15cm 機械費+労務費

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	82.00	82,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	82,000.00	0		
合 計	作業能力：1,000.00m			82.00	82,000		

番号：51

名称：区画線設置 外側実線 15cm 材料費

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	48.000	960.00	46,080		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	37.000	195.00	7,215		
軽油		L	33.000	137.00	4,521		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	57,816.00	1,734		
合 計	作業能力：1,000.00m			59.00	59,550		

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：52

名称：区画線設置 ドット線 30cm 機械費+労務費

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	357.00	357,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	357,000.00	0		
合 計	作業能力：1,000.00m			357.00	357,000		

番号：53

名称：区画線設置 ドット線 30cm 材料費

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	780.000	245.00	191,100		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	50.000	195.00	9,750		
接着用プライマー	区画線用	k g	50.000	490.00	24,500		
軽油		L	73.000	137.00	10,001		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	235,351.00	11,749		
合 計	作業能力：1,000.00m			247.00	247,100		

番号：54

名称：交通誘導警備員B 3名 交代要員含む

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	15,180.00	15,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			15,180.00	15,180		

代価表・施工パッケージ

函館港外1港道路改良その他工事

番号：55

名称：貨物自動車による運搬(1車1回) 路面切削機 施工箇所～函館市役所 L=5.4km

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1.000	71,000.00	71,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	71,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			71,000.00	71,000		