

工事設計書

令和7年度 東京湾浅場造成工事

※ 知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないでください。

※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					55,912,944	
間接工事費	$34,369,237 + 18,160,311$				52,529,548	
共通仮設費(計)	$26,666,717 + 7,221,343 + 481,177$				34,369,237	
共通仮設費(積上)					26,666,717	
共通仮設費(率)	$73,164,574 \times 9.87\% ((6.39\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,221,343	
現場環境改善費	$70,761,444 \times 0.68\%$				481,177	
現場管理費	$83,342,411 \times 21.79\% ((19.85\% + 1.31\%) \times 1.03)$				18,160,311	
工事原価	$55,912,944 + 52,529,548$				108,442,492	
一般管理費等	$101,502,722 \times 17.06\% (17.06\% \times 1.00) - 9,457$				17,306,907	
契約保証費	$101,502,722 \times 0.04\%$				40,601	
工事価格	$108,442,492 + 17,306,907 + 40,601$				125,790,000	
消費税等相当額	$125,790,000 \times 10.00\%$				12,579,000	
請負工事費	$125,790,000 + 12,579,000$				138,369,000	

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					55,912,944	
東京湾浅場造成					43,905,534	
土砂運搬工					22,280,000	
海上運搬工					22,280,000	
海上運搬					22,280,000	
1 土砂海上運搬	東京港～木更津港（ほぐし）	m ³	5,000.00	4,456	22,280,000	
土砂混合工					13,563,745	
土工					13,563,745	
積込(ルーズ)(1)	ふるい分け未通過土砂				74,095	
2 【施工パッケージ】積込(ルーズ)(1)	ほぐし	m ³	365.00	203	74,095	
積込(ルーズ)(2)	ふるい分け通過土砂				331,905	
3 【施工パッケージ】積込(ルーズ)(2)	ほぐし	m ³	1,635.00	203	331,905	
積込(ルーズ)(3)	破碎土砂				74,095	
4 【施工パッケージ】積込(ルーズ)(3)	ほぐし	m ³	365.00	203	74,095	
積込(ルーズ)(4)	受入土砂				1,015,000	
5 【施工パッケージ】積込(ルーズ)(4)	ほぐし	m ³	5,000.00	203	1,015,000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
陸上運搬(1)	ふるい分け未通過土砂				121,545	
6 【施工パッケージ】土砂等運搬(1)	ほぐし	m ³	365.00	333	121,545	
陸上運搬(2)	ふるい分け通過土砂				544,455	
7 【施工パッケージ】土砂等運搬(2)	ほぐし	m ³	1,635.00	333	544,455	
陸上運搬(3)	破碎土砂				121,545	
8 【施工パッケージ】土砂等運搬(3)	ほぐし	m ³	365.00	333	121,545	
陸上運搬(4)	受入土砂				1,665,000	
9 【施工パッケージ】土砂等運搬(4)	ほぐし	m ³	5,000.00	333	1,665,000	
集積・整形(1)	受入土砂				847,700	
10 【施工パッケージ】整地(1)	ほぐし	m ³	7,000.00	121.1	847,700	
集積・整形(2)	ふるい分け未通過土砂				44,201	
11 【施工パッケージ】整地(2)	ほぐし	m ³	365.00	121.1	44,201	
集積・整形(3)	ふるい分け通過土砂				197,998	
12 【施工パッケージ】整地(3)	ほぐし	m ³	1,635.00	121.1	197,998	
集積・整形(4)	破碎土砂				44,201	
13 【施工パッケージ】整地(4)	ほぐし	m ³	365.00	121.1	44,201	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ふるい分け	40mmふるい				3,864,000	✓
14 ふるい分け	ほぐし	m ³	2,000.00	1,932	3,864,000	✓
土塊破碎	ふるい分け未通過土				4,618,005	✓
15 自走式破碎機設置・撤去工		回	1.00	151,500	151,500	✓
16 土塊破碎	ほぐし	m ³	365.00	12,237	4,466,505	✓
仮設工					8,061,789	✓
調整池堆積土砂撤去工					899,823	✓
除草					275,045	✓
17 【施工パッケージ】 除草	肩掛式	m ²	6,386.00	43.07	275,045	✓
集草					156,137	✓
18 【施工パッケージ】 集草	人力	m ²	6,386.00	24.45	156,137	✓
掘削					178,472	✓
19 【施工パッケージ】 掘削	ほぐし	m ³	639.00	279.3	178,472	✓
土砂等運搬					212,787	✓
20 【施工パッケージ】 土砂等運搬	ほぐし	m ³	639.00	333	212,787	✓
整地					77,382	✓

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
21 【施工パッケージ】 整地	ほぐし	m ³	639.00	121.1	77,382	
法面被覆コンクリート補修工					1,612,020	
吹付法面とりこわし					167,400	
22 【施工パッケージ】 吹付法面取壊し		m ²	200.00	837	167,400	
基面整正					102,420	
23 【施工パッケージ】 基面整正		m ²	200.00	512.1	102,420	
コンクリート打設	t=5cm、18N-8-25(20)				1,299,400	
24 コンクリート打設工		m ²	200.00	6,497	1,299,400	
養生					42,800	
25 養生工		m ²	200.00	214	42,800	
岸壁エプロン補修工					5,188,254	
路面切削	平均切削深さh=3.7cm				998,634	
26 【施工パッケージ】 路面切削		m ²	1,820.00	548.7	998,634	
基層 (オーバーレイ)	再生粗粒度アスコン(20)、平均厚t=2.7cm				1,154,190	
27 タックコート		m ²	790.00	36	28,440	
28 機械舗設(小規模)		m ²	790.00	1,425	1,125,750	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
表層	再生密粒度アスコン(13)、平均厚t=3cm				3,035,430	
29 機械舗設		m ²	2,610.00	1,163	3,035,430	
電気設備工					361,692	
高圧受変電設備					361,692	
30 高圧気中負荷開閉器(賃料)	PAS400A	式	1.00	361,692	361,692	
処分費等					12,007,410	
処分費等					12,007,410	
処分費等					12,007,410	
運搬費(1)	雑草(大草)				181,170	
31 【施工パッケージ】積込・荷卸	ハッカー車	m ²	6,386.00	8.96	57,218	
32 【施工パッケージ】運搬	ハッカー車	m ²	6,386.00	19.41	123,952	
運搬費(2)	建設汚泥(泥土)				2,191,770	
33 【施工パッケージ】積込(ルーズ)	ほぐし	m ³	639.00	203	129,717	
34 【施工パッケージ】土砂等運搬	ほぐし	m ³	639.00	3,227	2,062,053	
運搬費(3)	コンクリート殻(無筋)				60,420	
35 【施工パッケージ】殻運搬		m ³	10.00	6,042	60,420	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費(4)	アスファルト殻(切削材)				231,150	✓
36 【施工パッケージ】殻運搬(路面切削)		m ³	67.00	3,450	231,150	✓
処分費(1)	雑草(大草)				480,000	✓
37 雑草処分費		m ³	64.00	7,500	480,000	✓
処分費(2)	建設汚泥(泥土)				8,626,500	✓
38 建設汚泥処分費		m ³	639.00	13,500	8,626,500	✓
処分費(3)	コンクリート殻(無筋)				48,000	✓
39 コンクリート殻(無筋)処分費		t	24.00	2,000	48,000	✓
処分費(4)	アスファルト殻(切削材)				188,400	✓
40 アスファルト殻(切削材)処分費		t	157.00	1,200	188,400	✓
共通仮設費(積上)					26,666,717	✓
共通仮設					26,666,717	✓
共通仮設費					26,666,717	✓
運搬費					242,720	✓
建設機械器具等運搬	自走式破砕機				242,720	✓
41 運搬	運搬1台(往復)	式	1.00	242,720	242,720	✓

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事業損失防止施設費					24,191,400	✓
濁水処理設備	60m3/h				24,191,400	✓
42 濁水処理設備損料		日	306.00	50,500	15,453,000	✓
43 濁水処理設備保守点検		回	120.00	10,520	1,262,400	✓
44 濁水処理設備運転		日	120.00	62,300	7,476,000	✓
安全費					2,112,597	✓
安全対策(1)	安全監視船				1,824,597	✓
45 安全監視船		式	1.00	1,824,597	1,824,597	✓
安全対策(2)	電気設備保安管理				288,000	✓
46 電気設備保安管理	月次点検	式	1.00	288,000	288,000	✓
技術管理費					120,000	✓
技術管理	諸経費動向調査				120,000	✓
47 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	✓

代価表・施工パッケージ

令和7年度 東京湾浅場造成工事

番号：1

名称：土砂海上運搬 東京港～木更津港（ほぐし）

1日当り（733m³）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³ /	日	2.30	1,413,347.00	3,250,698.00	5.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,250,698.00	16,253.49		
合計	作業能力：733.00m ³			4,456,000.00	3,266,951.49		

番号：2

名称：【施工パッケージ】積込(ルーズ)(1) ほぐし

1.2m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)(1)	ほぐし	m ³	1.00	243.6	243.6		
合計	作業能力：1.20m ³			203	243.6		

番号：3

名称：【施工パッケージ】積込(ルーズ)(2) ほぐし

1.2m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)(2)	ほぐし	m ³	1.00	243.6	243.6		
合計	作業能力：1.20m ³			203	243.6		

番号：4

名称：【施工パッケージ】積込(ルーズ)(3) ほぐし

1.2m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)(3)	ほぐし	m ³	1.00	243.6	243.6		
合計	作業能力：1.20m ³			203	243.6		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 東京湾浅場造成工事

番号：5

名称：【施工パッケージ】積込(ルーズ)(4) ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)(4)	ほぐし	m ³	1.00	、 243.6	、 243.6		
合 計	作業能力：1.20m ³			、 203	、 243.6		

番号：6

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬(1) ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬(1)	ほぐし	m ³	1.00	、 399.5	、 399.5		
合 計	作業能力：1.20m ³			、 333	、 399.5		

番号：7

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬(2) ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬(2)	ほぐし	m ³	1.00	、 399.5	、 399.5		
合 計	作業能力：1.20m ³			、 333	、 399.5		

番号：8

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬(3) ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬(3)	ほぐし	m ³	1.00	、 399.5	、 399.5		
合 計	作業能力：1.20m ³			、 333	、 399.5		

代価表・施工パッケージ

番号：9

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬(4) ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬(4)	ほぐし	m ³	1.00	399.5	399.5		
合 計	作業能力：1.20m ³			333	399.5		

番号：10

名称：【施工パッケージ】整地(1) ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】整地(1)	ほぐし	m ³	1.00	145.3	145.3		
合 計	作業能力：1.20m ³			121.1	145.3		

番号：11

名称：【施工パッケージ】整地(2) ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】整地(2)	ほぐし	m ³	1.00	145.3	145.3		
合 計	作業能力：1.20m ³			121.1	145.3		

番号：12

名称：【施工パッケージ】整地(3) ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】整地(3)	ほぐし	m ³	1.00	145.3	145.3		
合 計	作業能力：1.20m ³			121.1	145.3		

代価表・施工パッケージ

番号：13

名称：【施工パッケージ】整地(4) ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】整地(4)	ほぐし	m ³	1.00	145.3	145.3		
合 計	作業能力：1.20m ³			121.1	145.3		

番号：14

名称：ふるい分け ほぐし

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂ふるい分け	40mmふるい	m ³	1.00	1,932.00	1,932		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,932.00	1,932		

番号：15

名称：自走式破砕機設置・撤去工

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	0.580	31,820.00	18,455		
特殊作業員		人	0.580	29,580.00	17,156		
自走式破砕機運転		日	0.580	153,800.00	89,204		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊【長期割引無し】	日	0.340	49,500.00	16,830		
諸雑費 (率+まるめ)		%	7.000	141,645.00	9,855		
合 計	作業能力：1.00回			151,500.00	151,500		

番号：16

名称：土塊破砕 ほぐし

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
破砕工		m ³	1.00	12,237.00	12,237		
合 計	作業能力：1.00m ³			12,237.00	12,237		

代価表・施工パッケージ

番号：17

名称：【施工パッケージ】除草 肩掛式

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】除草	肩掛式	m ²	1.000	43.07	43.07		
合 計	作業能力：1.00m ²			43.07	43.07		

番号：18

名称：【施工パッケージ】集草 人力

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】集草	人力	m ²	1.000	24.45	24.45		
合 計	作業能力：1.00m ²			24.45	24.45		

番号：19

名称：【施工パッケージ】掘削 ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】掘削	ほぐし	m ³	1.00	335.1	335.1		
合 計	作業能力：1.20m ³			279.3	335.1		

番号：20

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬 ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬	ほぐし	m ³	1.00	399.5	399.5		
合 計	作業能力：1.20m ³			333	399.5		

代価表・施工パッケージ

番号：21

名称：【施工パッケージ】整地 ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】整地	ほぐし	m ³	1.00	145.3	145.3		
合 計	作業能力：1.20m ³			121.1	145.3		

番号：22

名称：【施工パッケージ】吹付法面取壊し

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】吹付法面取壊し		m ²	1.000	837	837		
合 計	作業能力：1.00m ²			837	837		

番号：23

名称：【施工パッケージ】基面整正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】基面整正		m ²	1.000	512.1	512.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			512.1	512.1		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 東京湾浅場造成工事

番号：24

名称：コンクリート打設工

100m²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	2.500	31,820.00	79,550		
特殊作業員		人	2.100	29,580.00	62,118		
普通作業員		人	5.000	25,600.00	128,000		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	6.050	23,700.00	143,385		
バックホ(クレーン)標準・超低騒音・クレーン	排ガス2014年山積0.8m ³ 吊能力2.9t	時間	16.500	14,230.00	234,795		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.700	269,668.00	1,852		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,497.00	649,700		

番号：25

名称：養生工

100m²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	0.210	31,820.00	6,682		
普通作業員		人	0.560	25,600.00	14,336		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	21,018.00	412		
合 計	作業能力：100.00m ²			214.00	21,430		

番号：26

名称：【施工パッケージ】路面切削

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】路面切削		m ²	1.000	548.7	548.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			548.7	548.7		

代価表・施工パッケージ

番号：27

名称：タックコート

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	112.00	34,720		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	50,232.00	1,508	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	34,720.00	694		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			36.00	36,920		

番号：28

名称：機械舗設(小規模)

1日当り (790m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート	20	t	52.63	11,400.00	599,982		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	112,211.00	112,211	2.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	52,364.00	52,364	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	55,865.00	55,865	1.40H / 8H	
世話役		人	1.00	31,820.00	31,820		
特殊作業員		人	4.00	29,580.00	118,320		
普通作業員		人	5.00	25,600.00	128,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	278,140.00	27,814		
合 計	作業能力：790.00m ²			1,425.00	1,126,376		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 東京湾浅場造成工事

番号：29

名称：機械舗設

1日当り (2000m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生密粒度アスファルトコンクリート	13	t	146.16	11,600.00	1,695,456		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	112.00	69,440		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	135,442.00	135,442	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	54,661.00	54,661	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	62,642.00	62,642	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	31,820.00	31,820		
特殊作業員		人	4.00	29,580.00	118,320		
普通作業員		人	5.00	25,600.00	128,000		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	530,885.00	31,853		
合計	作業能力：2,000.00m ²			1,163.00	2,327,634		

番号：30

名称：高圧気中負荷開閉器(賃料) PAS400A

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高圧気中負荷開閉器(賃料)	PAS400A	日	306.00	1,182.00	361,692		
合計	作業能力：1.00式			361,692.00	361,692		

番号：31

名称：【施工パッケージ】積込・荷卸 バッカ車

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】積込・荷卸	バック車	m ²	1.000	8.96	8.96		
合計	作業能力：1.00m ²			8.96	8.96		

代価表・施工パッケージ

番号：32

名称：【施工パッケージ】運搬 ハッカ車

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】運搬	ハッカ車	m ²	1.000	19.41	19.41		
合 計	作業能力：1.00m ²			19.41	19.41		

番号：33

名称：【施工パッケージ】積込(ルーズ) ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)	ほぐし	m ³	1.00	243.6	243.6		
合 計	作業能力：1.20m ³			243.6	243.6		

番号：34

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬 ほぐし

1.2m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬	ほぐし	m ³	1.00	3,872	3,872		
合 計	作業能力：1.20m ³			3,872	3,872		

番号：35

名称：【施工パッケージ】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
【施工パッケージ】殻運搬		m ³	1.000	6,042	6,042		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,042	6,042		

代価表・施工パッケージ

番号：36

名称：【施工パッケージ】殻運搬(路面切削)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】殻運搬(路面切削)		m ³	1.000	3,450	3,450		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,450	3,450		

番号：37

名称：雑草処分費

100m³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	雑草(大草)	m ³	100.000	7,500.00	750,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			7,500.00	750,000		

番号：38

名称：建設汚泥処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥処分費		m ³	1.00	13,500	13,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,500	13,500		

番号：39

名称：コンクリート殻(無筋)処分費

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	コンクリート殻(無筋)	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00t			2,000.00	200,000		

代価表・施工パッケージ

番号：40

名称：アスファルト殻(切削材)処分費

1t¹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(切削材)	t	1.00	1,200.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00t			1,200.00	1,200		

番号：41

名称：運搬 運搬1台(往復)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		台	2.00	121,360.00	242,720		
合 計	作業能力：1.00式			242,720.00	242,720		

番号：42

名称：濁水処理設備損料

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力60m ³ /h	日	1.00	50,500.00	50,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	50,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			50,500.00	50,500		

番号：43

名称：濁水処理設備保守点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
設備機械工		人	0.100	28,360.00	2,836		
普通作業員		人	0.300	25,600.00	7,680		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,516.00	4		
合 計	作業能力：1.00回			10,520.00	10,520		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 東京湾浅場造成工事

番号：44

名称：濁水処理設備運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力60m ³ /h	日	1.000	62,300.00	62,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	62,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			62,300.00	62,300		

番号：45

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	14.00	129,680.00	1,815,520	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,815,520.00	9,077		
合 計	作業能力：1.00式			1,824,597.00	1,824,597		

番号：46

名称：電気設備保安全管理 月次点検

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保安全管理費	電気主任技術者 (保全技師 I)	人	10.00	28,800.00	288,000		
合 計	作業能力：1.00式			288,000.00	288,000		

番号：47

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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

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	ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1,413,347	5.00H / 10H	1	土砂海上運搬	東京港～木更津港 (ほぐし)
2	自走式破砕機運転		日	153,800		15	自走式破砕機設置・撤去工	
3	バックホ(クロー)標準・超低騒音・クレーン	排ガス2014年山積0.8m ³ 吊能力2.9t	時間	14,230		24	コンクリート打設工	
4	ディストリビュータ	トラック架装式 2000～3000L	日	50,232	4.70H / 8H	27	タックコート	
5	アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4～6.0m	日	112,211	2.00H / 8H	28	機械舗設(小規模)	
6	ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	52,364	1.00H / 8H	28	機械舗設(小規模)	
7	タイヤローラ(排出ガス対策型)	8～20t	日	55,865	1.40H / 8H	28	機械舗設(小規模)	
8	アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4～6.0m	日	135,442	4.90H / 8H	29	機械舗設	
9	ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	54,661	2.00H / 8H	29	機械舗設	
10	タイヤローラ(排出ガス対策型)	8～20t	日	62,642	4.00H / 8H	29	機械舗設	
11	安全監視船	FRP D 180PS型	日	129,680	8.00H / 10H	45	安全監視船	

単価表

単価表番号：1

単価表名称：ガット船 グラブ容量 3.0m3

1日当り 5.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー,	L	1,142.00	86.50	98,783		
高級船員		人	5.72	38,660.00	221,135	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	31,110.00	88,974	$\beta=1.43$	
損料 (ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	時間	5.00	52,500.00	262,500		運転時間
損料 (ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	日	1.65	447,000.00	737,550	$\alpha=1.65$	供用日
損料 (簡易(AIS))		日	1.65	2,670.00	4,405		供用日
合 計					1,413,347		

単価表番号：2

単価表名称：自走式破砕機運転

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	パトロール給油	L	177.000	129.50	22,921		
損料 (自走式破砕機 [ジョークラッシャ])	30t級 供給口開き450mm 幅925mm	日	1.710	76,500.00	130,815		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	153,736.00	64		
合 計					153,800		

単価表

単価表番号：3

単価表名称：バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン 排ガス2014年山積0.8m3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	30,600.00	5,202		
軽油	パントロール給油	L	18.000	129.50	2,331		
損料(バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付)	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1.000	6,690.00	6,690		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,223.00	7		
合 計					14,230		

単価表番号：4

単価表名称：ディストリビュータ トラック架装式 2000~3000L

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	23.00	129.50	2,978		
運転手(一般)		人	1.00	27,230.00	27,230		
損料(ディストリビュータ[トラック架装式])	タンク容量2,000~3,000L	日	1.00	5,160.00	5,160		運転日
損料(ディストリビュータ[トラック架装式])	タンク容量2,000~3,000L	日	1.50	6,230.00	9,345		供用日
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積	時間	4.70	345.00	1,621		運転時間
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積	日	1.13	3,450.00	3,898		供用日
合 計					50,232		

単価表

単価表番号：5

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	28.00	129.50	3,626		
運転手(特殊)		人	1.00	30,600.00	30,600		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	2.00	6,180.00	12,360		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					112,211		

単価表番号：6

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	7.60	129.50	906		
運転手(特殊)		人	1.00	30,600.00	30,600		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1.00	1,390.00	1,390		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					52,364		

単価表番号：7

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	10.00	129.50	1,295		
運転手(特殊)		人	1.00	30,600.00	30,600		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	1.40	1,710.00	2,394		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					55,865		

単価表

単価表番号：8

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 4.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	69.00	129.50	8,935		
運転手(特殊)		人	1.00	30,600.00	30,600		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	4.90	6,180.00	30,282		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					135,442		

単価表番号：9

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	14.00	129.50	1,813		
運転手(特殊)		人	1.00	30,600.00	30,600		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	2.00	1,390.00	2,780		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					54,661		

単価表番号：10

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	28.00	129.50	3,626		
運転手(特殊)		人	1.00	30,600.00	30,600		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	4.00	1,710.00	6,840		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					62,642		

単価表

単価表番号：11

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリーノ	L	49.00	86.50	4,238		
高級船員		人	1.43	38,660.00	55,283	β=1.43	
普通船員		人	1.43	31,110.00	44,487	β=1.43	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT<	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT<	日	1.65	9,850.00	16,252	α=1.65	供用日
合 計					129,680		