

別添

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					205,794,070	
航路・泊地・船だまり					205,794,070	
裏込・裏埋工					205,794,070	
裏埋土工(1)					73,799,040	
掘削(1)					3,988,500	
1 掘削(1)		m ³	15,000.00	265.9	3,988,500	
土砂等運搬(1)					20,640,000	
2 土砂等運搬(1)		m ³	15,000.00	1,376	20,640,000	
土砂集積(1)					1,573,500	
3 土砂集積(1)		m ³	15,000.00	104.9	1,573,500	
大型土のう製作設置					1,097,040	
4 大型土のう製作設置		袋	140.00	7,836	1,097,040	
土砂積込					46,500,000	
5 土砂積込		m ³	15,000.00	3,100	46,500,000	
裏埋土工(2)					52,404,000	
掘削(2)					7,977,000	

積算内訳表

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 掘削(2)		m ³	30,000.00	265.9	7,977,000	
土砂等運搬(2)					41,280,000	
7 土砂等運搬(2)		m ³	30,000.00	1,376	41,280,000	
土砂集積(2)					3,147,000	
8 土砂集積(2)		m ³	30,000.00	104.9	3,147,000	
土運船運搬工					30,975,000	
土運船運搬					30,975,000	
9 土運船運搬		m ³	15,000.00	2,065	30,975,000	
揚土土捨工					48,616,030	
リクレーマ揚土					48,616,030	
10 リクレーマ揚土		m ³	15,000.00	3,211	48,165,000	
11 リクレーマ船拘束		式	1.00	451,030	451,030	
共通仮設費(積上)					35,675,596	
共通仮設費					35,675,596	
回航・えい航費					33,889,664	
回航					33,889,664	

積算内訳表

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12 回航費	リクレーマ船 鋼DE1200PS型	回	2.00	16,944,832	33,889,664	
運搬費					1,665,932	
建設機械器具等運搬					1,665,932	
13 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)		日	1.00	1,665,932	1,665,932	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
14 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

総括表

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					205,794,070	
間接工事費	53,270,988 + 52,279,328				105,550,316	
共通仮設費 (計)	35,675,596 + 16,792,796 + 802,596				53,270,988	
共通仮設費 (積上)					35,675,596	
共通仮設費 (率)	$205,794,070 \times 8.16\% ((5.08\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				16,792,796	
現場環境改善費	$205,794,070 \times 0.39\%$				802,596	
現場管理費	$259,065,058 \times 20.18\% ((18.17\% + 1.42\%) \times 1.03)$				52,279,328	
工事原価	$205,794,070 + 105,550,316$				311,344,386	
一般管理費等	$311,344,386 \times 15.76\% (15.76\% \times 1.00) - 6,798$				49,061,077	
契約保証費	$311,344,386 \times 0.04\%$				124,537	
工事価格	$311,344,386 + 49,061,077 + 124,537$				360,530,000	
消費税等相当額	$360,530,000 \times 10.00\%$				36,053,000	
請負工事費	$360,530,000 + 36,053,000$				396,583,000	

代価表・施工パッケージ

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

番号：1
 名称：掘削(1) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(1)		m3	1.00	265.9	265.9		
合 計	作業能力：1.00m3			265.9	265.9		

番号：2
 名称：土砂等運搬(1) 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運転		日	1.370	100,400.00	137,548		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	137,548.00	52		
合 計	作業能力：100.00m3			1,376.00	137,600		

番号：3
 名称：土砂集積(1) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂集積(1)		m3	1.00	104.9	104.9		
合 計	作業能力：1.00m3			104.9	104.9		

代価表・施工パッケージ

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

番号：4
 名称：大型土のう製作設置 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.294	31,930.00	9,387		
特殊作業員		人	0.294	30,400.00	8,937		
普通作業員		人	0.294	25,700.00	7,555		
大型土のう袋材	耐候性大型土のう1年	袋	10.000	3,770.00	37,700		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.294	49,410.00	14,526		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	25,879.00	255		
合 計	作業能力：10.00袋			7,836.00	78,360		

番号：5
 名称：土砂積込 m³ (500m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	1,156,138.00	1,156,138	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,955.00	256,955	2.00H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	0.8m ³	日	1.00	81,123.00	81,123	5.80H / 8H	
クラムバケット損料	バケット規格3.0m ³	日	1.00	48,100.00	48,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,542,316.00	7,711		
合 計	作業能力：500.00m ³			3,100.00	1,550,027		

番号：6
 名称：掘削(2) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(2)		m ³	1.00	265.9	265.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			265.9	265.9		

代価表・施工パッケージ

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

番号：7
名称：土砂等運搬(2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運転		日	1.370	100,400.00	137,548		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	137,548.00	52		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,376.00	137,600		

番号：8
名称：土砂集積(2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂集積(2)		m ³	1.00	104.9	104.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			104.9	104.9		

番号：9
名称：土運船運搬

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	2.00	280,500.00	561,000	8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	466,581.00	466,581	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,027,581.00	5,137		
合 計	作業能力：500.00m ³			2,065.00	1,032,718		

番号：10
名称：リクレーマ揚土

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚土船(リクレーマ船)	鋼DE 1200PS型	日	1.00	1,597,789.00	1,597,789	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,597,789.00	7,988		
合 計	作業能力：500.00m ³			3,211.00	1,605,777		

代価表・施工パッケージ

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

番号：11

名称：リクレーマ船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚土船(リクレーマ船)	鋼DE 1200PS型	日	0.50	902,060.00	451,030	供用	
合 計	作業能力：1.00式			451,030.00	451,030		

番号：12

名称：回航費 リクレーマ船 鋼DE1200PS型

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,950,000.00	2,950,000		
運転費		式	1.00	4,631,801.00	4,631,801		
損料		式	1.00	8,623,000.00	8,623,000		
回航保険料		式	1.00	590,858.00	590,858		
旅費等		式	1.00	149,173.00	149,173		
合 計	作業能力：1.00回			16,944,832.00	16,944,832		

番号：13

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,205,507.00	1,205,507	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	283,237.00	283,237	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	33,050.00	66,100		
普通作業員		人	4.00	25,700.00	102,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,657,644.00	8,288		
合 計	作業能力：1.00日			1,665,932.00	1,665,932		

代価表・施工パッケージ

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

番号：14

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

単価表

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

単価表番号：1

単価表名称：不整地運搬車運転

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	31,210.00	31,210		
軽油		L	147.000	133.00	19,551		
賃料（不整地運搬車〔クローラ型・ダン プ・全旋回式〕）	10～11t積級	日	1.540	32,200.00	49,588		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	100,349.00	51		
合 計					100,400		

単価表番号：2

単価表名称：バックホウ（クローラ型）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	31,210.00	31,210		
軽油		L	63.000	133.00	8,379		
賃料（バックホウ（クローラ型）〔後方超 小旋回・クレーン付〕）	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）吊 2.9t R8.1～3月単価	日	1.280	7,670.00	9,817		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	49,406.00	4		
合 計					49,410		

単価表

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

単価表番号：3

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	404.00	89.70	36,238		
船団長		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	30,190.00	181,140	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	44,400.00	266,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	1.65	352,000.00	580,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,156,138		

単価表番号：4

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

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
重油A		L	160.00	89.70	14,352		
高級船員		人	2.40	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	6,010.00	12,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	62,300.00	102,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					256,955		

単価表

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

単価表番号：5

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 0.8m3

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	87.00	133.00	11,571		
運転手(特殊)		人	1.00	31,210.00	31,210		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型])	[排出ガス対策型(2014年規制)]バケツ容量0.8m3	時間	5.80	2,240.00	12,992		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型])	[排出ガス対策型(2014年規制)]バケツ容量0.8m3	日	1.50	16,900.00	25,350		供用日
合 計					81,123		

単価表番号：6

単価表名称：土運船(押航) 鋼650m3積(密閉式)

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
損料(押航土運船[密閉式])	650m3積	日	1.65	170,000.00	280,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					280,500		

単価表番号：7

単価表名称：押船 鋼D 1300PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	889.00	89.70	79,743		
高級船員		人	3.60	38,150.00	137,340	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	時間	6.00	10,300.00	61,800		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	日	1.65	91,800.00	151,470	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					466,581		

単価表

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

単価表番号：8

単価表名称：揚土船(リクレーマ船) 鋼DE 1200PS型

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
重油A		L	576.00	89.70	51,667		
船団長		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	30,190.00	144,912	$\beta=1.20$	
損料 (リクレーマ船[バックホウ式])	DE 1,200PS型	時間	2.00	73,200.00	146,400		運転時間
損料 (リクレーマ船[バックホウ式])	DE 1,200PS型	日	1.65	705,000.00	1,163,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,597,789		

単価表番号：9

単価表名称：揚土船(リクレーマ船) 鋼DE 1200PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	38,150.00	38,150		
高級船員		人	1.00	38,150.00	38,150		
普通船員		人	4.00	30,190.00	120,760		
損料 (リクレーマ船[バックホウ式])	DE 1,200PS型	日	1.00	705,000.00	705,000		供用日
合 計					902,060		

単価表

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事

単価表番号：10

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

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
重油A		L	310.00	89.70	27,807		
船団長		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	30,190.00	181,140	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	53,000.00	212,000		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	420,000.00	693,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,205,507		

単価表番号：11

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

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
重油A		L	319.00	89.70	28,614		
高級船員		人	2.40	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 700PS型	時間	4.00	6,010.00	24,040		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	62,300.00	102,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					283,237		