

積算書
令和8年度

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

九州地方整備局

港名	関門航路
項目	港湾事業費
費目	港湾改修費
目の細分	工事費
積算番号	182126027

積算内訳表

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					11,889,751	
土砂処分場					11,889,751	
土工					87,714	
土工					87,714	
土工					87,714	
1 整地	平均厚さ0.101m、敷均し(ルーズ)	m ³	664.00	132.1	87,714	
雑工					11,802,037	
雑工					11,802,037	
作業土工					2,337,158	
2 床掘	平均施工幅1m以上2m未満	m ³	926.00	294.8	272,984	
3 埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	1,003.00	2,058	2,064,174	
防砂壁撤去					8,387,789	
4 防砂壁撤去(地上部)		m	260.00	22,176	5,765,760	
5 防砂壁撤去(土中部)		m	260.00	4,589	1,193,140	
6 セメント改良土撤去		m ³	77.00	18,557	1,428,889	
スクラップ材					525,370	

積算内訳表

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 スクラップ材積込・荷卸・運搬	H形鋼、水平継材、胴縁	式	1.00	525,370	525,370	
木材					351,720	
8 現場発生品運搬	横矢板、棧木	t	20.00	7,871	157,420	
9 現場発生品積込・荷卸	横矢板、棧木	t	20.00	9,715	194,300	
処分					200,000	
10 処分費(木材)	横矢板、棧木	t	20.00	10,000	200,000	
共通仮設費(積上)					4,641,923	
共通仮設費					4,641,923	
準備工					4,641,923	
伐木除根除草工					4,641,923	
伐木等					3,049,668	
11 伐木・除根・除草(1)		m ²	3,188.00	450	1,434,600	
12 伐木・除根・除草(2)		m ²	2,262.00	714	1,615,068	
伐木等運搬					282,255	
13 運搬(伐木除根)(1)	施工箇所～処分場	m ³	64.00	2,019	129,216	
14 運搬(伐木除根)(2)	施工箇所～処分場	m ³	45.00	2,019	90,855	

積算内訳表

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
15 運搬(除草)(1)		m ²	3,188.00	11.41	36,375	
16 運搬(除草)(2)		m ²	2,262.00	11.41	25,809	
処分費					1,310,000	
17 処分費	生木(幹)、根株	式	1.00	1,310,000	1,310,000	

総括表

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					11,889,751	
間接工事費	5,933,833 + 4,476,495				10,410,328	
共通仮設費（計）	4,641,923 + 1,111,888 + 180,022				5,933,833	
共通仮設費（積上）					4,641,923	
共通仮設費（率）	12,085,743 × 9.20% ((7.02% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				1,111,888	
現場環境改善費	11,689,751 × 1.54%				180,022	
現場管理費	16,709,576 × 26.79% ((23.98% + 2.03%) × 1.03)				4,476,495	
工事原価	11,889,751 + 10,410,328				22,300,079	
一般管理費等	21,186,071 × 20.45% (20.45% × 1.00) - 6,104				4,326,447	
契約保証費	21,186,071 × 0.04%				8,474	
スクラップ					-3,745,000	
工事価格	22,300,079 + 4,326,447 + 8,474 - 3,745,000				22,890,000	
消費税等相当額	22,890,000 × 10.00%				2,289,000	
請負工事費	22,890,000 + 2,289,000				25,179,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

番号：1

名称：整地 平均厚さ0.101m、敷均し(ルーズ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	平均厚さ0.101m、敷均し(ルーズ)	m ³	1.00	132.1	132.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			132.1	132.1		

番号：2

名称：床掘 平均施工幅1m以上2m未満

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	平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1.00	294.8	294.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			294.8	294.8		

番号：3

名称：埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

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	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	1.00	2,058	2,058		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,058	2,058		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

番号：4

名称：防砂壁撤去(地上部)

10m当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	33,860.00	16,930		
普通作業員		人	3.000	24,580.00	73,740		
とび工		人	2.000	30,500.00	61,000		
高所作業車(自走式リフト)	ホイール・ブーム型 作業床高9.7m	日	0.375	44,586.00	16,719		
バックホウ(クローラ型)0.45m ³	【標準型】山積0.80m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策(2次基準値)	日	0.250	50,556.00	12,639		
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	1.000	200.00	200		
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	日	0.200	1,530.00	306		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.500	49,200.00	24,600		
現場鋼材切断工ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工板厚2mm以上10mm未満	m	3.750	3,009.00	11,283		
諸雑費(率)		%	2.000	217,417.00	4,348		
合 計	作業能力：10.00m			22,176.00	221,765		

番号：5

名称：防砂壁撤去(土中部)

30m当り (30m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	33,860.00	16,930		
とび工		人	2.000	30,500.00	61,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.000	53,200.00	53,200		
諸雑費(率)		%	5.000	131,130.00	6,556		
合 計	作業能力：30.00m			4,589.00	137,686		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

番号：6

名称：セメント改良土撤去

10m³当り (10m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	33,860.00	16,930		
普通作業員		人	1.000	24,580.00	24,580		
とび工		人	1.000	30,500.00	30,500		
大型ブレーカ	排対2次 油圧式600~800kg級	時間	5.000	13,413.00	67,065		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.800	49,200.00	39,360		
諸雑費 (率)		%	4.000	178,435.00	7,137		
合 計	作業能力：10.00m ³			18,557.00	185,572		

番号：7

名称：スクラップ材積込・荷卸・運搬 H形鋼、水平継材、胴縁

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		式	1.00	364,870.00	364,870		
取卸し・積込み費用		式	1.00	160,500.00	160,500		
合 計	作業能力：1.00式			525,370.00	525,370		

番号：8

名称：現場発生品運搬 横矢板、棧木

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬	横矢板、棧木	t	1.000	7,871	7,871		
合 計	作業能力：1.00 t			7,871	7,871		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

番号：9

名称：現場発生品積込・荷卸 横矢板、栈木

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸	横矢板、栈木	t	1.000	9,715	9,715		
合 計	作業能力：1.00 t			9,715	9,715		

番号：10

名称：処分費(木材) 横矢板、栈木

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(木材)	横矢板、栈木	t	100.000	10,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：100.00 t			10,000.00	1,000,000		

番号：11

名称：伐木・除根・除草(1)

800m2当り (800m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.340	33,860.00	79,232		
特殊作業員		人	3.500	29,580.00	103,530		
普通作業員		人	1.410	24,580.00	34,657		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.000	61,890.00	61,890	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)・掴み装置	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	8.000	9,266.00	74,128	1.00H / 8H	
諸雑費(率)		%	2.000	353,437.00	7,068		
合 計	作業能力：800.00m ²			450.00	360,505		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

番号：12

名称：伐木・除根・除草(2)

600m²当り (600m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.560	33,860.00	86,681		
特殊作業員		人	4.600	29,580.00	136,068		
普通作業員		人	1.970	24,580.00	48,422		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.000	61,890.00	61,890	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)・掴み装置	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	9.000	9,266.00	83,394	1.00H / 8H	
諸雑費(率)		%	3.000	416,455.00	12,493		
合 計	作業能力：600.00m ²			714.00	428,948		

番号：13

名称：運搬(伐木除根)(1) 施工箇所～処分場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬(伐木除根)(1)	施工箇所～処分場	m ³	1.000	2,019	2,019		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,019	2,019		

番号：14

名称：運搬(伐木除根)(2) 施工箇所～処分場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬(伐木除根)(2)	施工箇所～処分場	m ³	1.000	2,019	2,019		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,019	2,019		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路土砂処分場整備工事

番号：15

名称：運搬(除草)(1)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬(除草)(1)		m ²	1.000	11.41	11.41		
合 計	作業能力：1.00m ²			11.41	11.41		

番号：16

名称：運搬(除草)(2)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬(除草)(2)		m ²	1.000	11.41	11.41		
合 計	作業能力：1.00m ²			11.41	11.41		

番号：17

名称：処分費 生木(幹)、根株

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	伐採木(幹)	t	98.000	10,000.00	980,000		
処分費	伐採木(根株)	t	20.000	16,000.00	320,000		
処分費	刈草	t	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,310,000.00	1,310,000		