

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

九州地方整備局

港 名 三池港

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 18-12-25-054

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					227,701,900	
航路(-10m)(改良)					227,701,900	
浚渫工					63,100,379	
グラブ浚渫工					63,100,379	
グラブ浚渫(試行的取組)					63,100,379	
1-1 グラブ浚渫(1)	粘土質土砂 N値10未満 15m未満	m ³	4,210.00	1,838	7,737,980	
1-2 グラブ浚渫(2)	粘土質土砂 N値10未満 15m未満	m ³	2,807.00	2,217	6,223,119	
1-3 グラブ床掘(1)	粘土質土砂 N値10未満 15m未満	m ³	16,516.00	1,650	27,251,400	
1-4 グラブ床掘(2)	粘土質土砂 N値10未満 15m未満	m ³	11,010.00	1,988	21,887,880	
土捨工					107,848,252	
排砂管設備工					6,622,627	
排砂管設備					5,745,251	
1-5 排砂管設備	φ560mm L=6.0m	式	1.00	2,619,763	2,619,763	
1-6 陸上受枠設置・撤去(1)	H=0m級	m	388.00	2,026	786,088	
1-7 陸上受枠設置・撤去(2)	H=2m級	m	12.00	8,374	100,488	
1-8 排砂管設置・撤去(1)		m	393.00	3,358	1,319,694	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 排砂管設置・撤去(2)		m	7.00	84,054	588,378	
1-10 フロータ管設置・撤去	φ1,100 L=4.5m	m	36.00	9,190	330,840	
排砂管保護					61,236	
1-11 敷鉄板設置・撤去	1,524×3,048×22	m ²	74.00	410	30,340	
1-12 敷鉄板賃料	1,524×3,048×22	枚	16.00	1,931	30,896	
舗装版撤去・復旧					796,640	
1-13 舗装版破碎	A s	m ²	55.00	210.7	11,588	
1-14 殻運搬	A s	m ³	6.00	2,076	12,456	
1-15 床掘		m ³	97.00	2,108	204,476	
1-16 埋戻し		m ³	84.00	3,816	320,544	
1-17 下層路盤(1)	RC-40	m ²	11.00	1,705	18,755	
1-18 下層路盤(2)	RC-40	m ²	8.00	927.3	7,418	
1-19 上層路盤	RM-25	m ²	12.00	816.3	9,795	
1-20 基層(1)	再生粗粒度アスコン20mm	m ²	12.00	2,032	24,384	
1-21 基層(2)	再生粗粒度アスコン20mm	m ²	43.00	1,932	83,076	
1-22 表層(1)	再生密粒度アスコン13mm	m ²	12.00	1,971	23,652	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-23 表層(2)	再生密粒度アスコン13mm	m ²	43.00	1,872	80,496	
殻処分					19,500	
1-24 殻処分	A s	t	13.00	1,500	19,500	
土運船運搬工					32,644,292	
土運船運搬(試行的取組)					32,644,292	
1-25 土運船運搬(1)	押航式土運船 鋼650m3積(密閉式)	m ³	20,726.00	652	13,513,352	
1-26 土運船運搬(2)	押航式土運船 鋼650m3積(開閉式)	m ³	13,863.00	1,380	19,130,940	
揚土土捨工					68,581,333	
空気圧送揚土(試行的取組)					68,581,333	
1-27 空気圧送揚土	空気圧送船 鋼D3,000PS型	m ³	20,726.00	3,253	67,421,678	
1-28 空気圧送船拘束	空気圧送船 鋼D3,000PS型	式	1.00	1,159,655	1,159,655	
土工					14,968,282	
盛土工					11,144,344	
築堤盛土					11,099,344	
1-29 遮水シート撤去		m ²	386.00	547	211,142	
1-30 廃材積込・荷卸	廃プラ	t	1.00	9,060	9,060	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-31 廃材運搬	廃プラ	t	1.00	2,599	2,599	
1-32 積込(ルーズ)		m ³	2,707.00	231	625,317	
1-33 土砂等運搬		m ³	2,707.00	379.3	1,026,765	
1-34 築堤(1)		m ³	82.00	6,270	514,140	
1-35 築堤(2)		m ³	979.00	822.4	805,129	
1-36 築堤(3)		m ³	2,611.00	233.5	609,668	
1-37 法面整形(1)		m ²	1,745.00	441.3	770,068	
1-38 法面整形(2)		m ²	144.00	1,489	214,416	
1-39 床掘		m ³	86.00	2,108	181,288	
1-40 埋戻し		m ³	86.00	3,816	328,176	
1-41 遮水シート敷設		m ²	1,653.00	3,172	5,243,316	
1-42 碎石舗装	C-40	m ²	698.00	799.8	558,260	
廃材処分					45,000	
1-43 廃材処分	廃プラ	t	1.00	45,000	45,000	
排水構造物工					3,823,938	
方塊ブロック製作					302,839	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-44 ルーフィング		m ²	7.00	1,001	7,007	
1-45 型枠		m ²	22.00	5,184	114,048	
1-46 コンクリート	18-8-40 BB W/C=65%	m ³	7.00	25,032	175,224	
1-47 吊筋		本	16.00	410	6,560	
角落し					3,016,822	
1-48 材料費		式	1.00	72,952	72,952	
1-49 かごマット撤去		m ²	83.00	1,444	119,852	
1-50 撤去材積込	スクラップ	t	1.00	9,060	9,060	
1-51 撤去材運搬	スクラップ	t	1.00	6,041	6,041	
1-52 L型擁壁撤去		基	2.00	141,554	283,108	
1-53 方塊ブロック据付		個	4.00	6,291	25,164	
1-54 L型擁壁設置		基	2.00	141,554	283,108	
1-55 かごマット敷設		m ²	83.00	22,320	1,852,560	
1-56 防砂シート敷設		m ²	57.00	1,039	59,223	
1-57 大型土のう製作・設置		袋	29.00	8,284	240,236	
1-58 埋戻し		m ³	8.00	3,816	30,528	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-59 削孔		孔	24.00	658.5	15,804	
1-60 溶接	t=6mm	m	2.00	9,593	19,186	
放流管					504,277	
1-61 ゲートバルブ移設		基	1.00	455,821	455,821	
1-62 暗渠排水管		m	9.00	5,384	48,456	
構造物補修工					34,018,184	
構造物補修工					34,018,184	
鋼管矢板撤去					8,249,600	
1-63 水中アーク切断(1)	t=12mm	m	40.00	90,441	3,617,640	
1-64 水中アーク切断(2)	t=16mm	m	2.00	96,286	192,572	
1-65 鋼管矢板撤去		t	6.00	724,797	4,348,782	
1-66 撤去材積込	スクラップ	t	6.00	9,060	54,360	
1-67 撤去材運搬	スクラップ	t	6.00	6,041	36,246	
鋼管矢板復旧					12,107,578	
1-68 材料費		式	1.00	2,161,000	2,161,000	
1-69 鋼管矢板据付		t	10.00	319,001	3,190,010	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-70 水中アーク溶接		m	26.00	259,868	6,756,568	
裏込材撤去					732,984	
1-71 雑石撤去		m ³	165.00	3,064	505,560	
1-72 床掘		m ³	46.00	4,944	227,424	
裏込材復旧					1,103,917	
1-73 雑石投入(1)	流用材	m ³	165.00	2,239	369,435	
1-74 雑石投入(2)	購入材	m ³	46.00	15,967	734,482	
上部ブロック製作					1,191,868	
1-75 ルーフィング		m ²	34.00	1,001	34,034	
1-76 型枠		m ²	71.00	5,184	368,064	
1-77 鉄筋		k g	1,370.00	195	267,150	
1-78 コンクリート	24-12-20BB W/C=55%	m ³	20.00	25,689	513,780	
1-79 リフトアンカー材料費		式	1.00	8,840	8,840	
上部ブロック据付					10,236,465	
1-80 上部ブロック据付(1)	7.5t ~ 12.5t	個	2.00	64,419	128,838	
1-81 上部ブロック据付(2)	12.5t ~ 22.0t	個	2.00	71,200	142,400	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-82 材料費		式	1.00	748,548	748,548	
1-83 削孔		孔	30.00	658.5	19,755	
1-84 水中アーク溶接(1)	t=12mm	m	28.00	259,868	7,276,304	
1-85 水中アーク溶接(2)	t=15mm	m	5.00	384,124	1,920,620	
撤去済みブロック処分					331,272	
1-86 構造物取壊し	Co(鉄筋)	m ³	18.00	17,033	306,594	
1-87 殻運搬	Co(鉄筋)	m ³	18.00	1,371	24,678	
殻処分					64,500	
1-88 殻処分	Co(鉄筋)	t	43.00	1,500	64,500	
仮設工					7,766,803	
柵工					26,768	
フェンス撤去・復旧					26,768	
1-89 フェンス撤去		m	2.00	4,046	8,092	
1-90 フェンス復旧		m	2.00	9,338	18,676	
仮締切工					7,678,931	
鋼矢板打設・撤去					6,436,619	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-91 鋼矢板海上運搬	SP-5L型	本	48.00	33,352	1,600,896	
1-92 鋼矢板打設(1)	SP-5L型	本	4.00	52,463	209,852	
1-93 鋼矢板打設(2)	SP-5L型	本	20.00	58,022	1,160,440	
1-94 鋼矢板撤去(1)	SP-5L型	本	4.00	24,681	98,724	
1-95 鋼矢板撤去(2)	SP-5L型	本	20.00	52,181	1,043,620	
1-96 油圧圧入引抜機据付・解体		回	1.00	487,822	487,822	
1-97 鋼矢板賃料	SP-5L型	式	1.00	1,835,265	1,835,265	
大型土のう設置					1,242,312	
1-98 大型土のう製作・設置		袋	141.00	8,037	1,133,217	
1-99 防砂シート敷設		m ²	105.00	1,039	109,095	
交通管理工					61,104	
交通誘導警備員					61,104	
1-100 交通誘導警備員		式	1.00	61,104	61,104	
共通仮設費(積上)					112,549,461	
共通仮設					112,549,461	
共通仮設費					112,549,461	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航・えい航費					89,416,125	
回航					86,291,383	
1-101 回航費(1)	押航式土運船(密閉式)鋼650m3×1隻 佐世保港～三池港(往路)	回	1.00	2,084,581	2,084,581	
1-102 回航費(2)	押航式土運船(密閉式)鋼650m3×1隻 三池港～佐世保港(復路)	回	1.00	2,084,581	2,084,581	
1-103 回航費(3)	押航式土運船(密閉式)鋼650m3×1隻 佐世保港～三池港(往路)	回	1.00	2,084,581	2,084,581	
1-104 回航費(4)	押航式土運船(密閉式)鋼650m3×1隻 三池港～佐世保港(復路)	回	1.00	2,084,581	2,084,581	
1-105 回航費(5)	空気圧送船 鋼D3,000PS型×1隻 大阪港～三池港(往路)	回	1.00	35,102,850	35,102,850	
1-106 回航費(6)	空気圧送船 鋼D3,000PS型×1隻 三池港～大阪港(復路)	回	1.00	35,102,850	35,102,850	
1-107 回航費(7)	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D 9m3×1隻 佐世保港～三池港(往路)	回	1.00	7,747,359	7,747,359	
えい航					3,124,742	
1-108 えい航費(1)	押航式土運船(開閉式)鋼650m3×1隻 大浦港～三池港(往路)	回	1.00	395,363	395,363	
1-109 えい航費(2)	押航式土運船(開閉式)鋼650m3×1隻 大浦港～三池港(往路)	回	1.00	395,363	395,363	
1-110 えい航費(3)	クレーン付台船 80t吊×1隻 合津港(上天草)～三池港(往路)	回	1.00	583,504	583,504	
1-111 えい航費(4)	クレーン付台船 80t吊×1隻 三池港～合津港(上天草)(復路)	回	1.00	583,504	583,504	
1-112 えい航費(5)	クレーン付台船 80t吊×1隻 合津港(上天草)～三池港(往路)	回	1.00	583,504	583,504	
1-113 えい航費(6)	クレーン付台船 80t吊×1隻 三池港～合津港(上天草)(復路)	回	1.00	583,504	583,504	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					4,617,846	
仮設材等運搬					4,617,846	
1-114 排砂管運搬(1)	排砂管φ560mm L=6.0m等(往復)北九州市~大牟田市	式	1.00	1,123,590	1,123,590	
1-115 排砂管運搬(2)	排砂管φ560mm L=6.0m等(往復)三木市~大牟田市	式	1.00	558,662	558,662	
1-116 敷鉄板運搬	1,524×3,048×22(往復)	式	1.00	125,990	125,990	
1-117 鋼矢板運搬	SP-5L型(往復)	式	1.00	2,809,604	2,809,604	
準備費					603,647	
除草					84,328	
1-118 除草,集草(機械),梱包 積込・荷卸 (総合)		m ²	2,033.00	37.94	77,132	
1-119 運搬(堤防除草)		m ²	2,033.00	3.54	7,196	
刈草処分					200,000	
1-120 処分費		t	10.00	20,000	200,000	
表土除去					319,319	
1-121 掘削		m ³	203.00	522	105,966	
1-122 土砂等運搬		m ³	203.00	1,051	213,353	
安全費					17,442,743	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					17,442,743	
1-123 安全監視船	FRP D180PS型 就業8H	式	1.00	17,442,743	17,442,743	
役務費					79,200	
係船料					79,200	
1-124 係船料	空気圧送船 鋼D3,000PS型	式	1.00	79,200	79,200	
技術管理費					389,900	
技術管理					389,900	
1-125 諸経費動向調査等	諸経費動向調査、施工実態調査	式	1.00	389,900	389,900	
直接測量費					5,123,501	
測量業務					5,123,501	
マルチビーム測深					5,123,501	
マルチビーム測深					5,023,501	
測量準備					407,158	
2-1 測量準備		式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬(1)	起工測量 2往復当り	式	1.00	103,791	103,791	
2-3 機材運搬(2)	竣工測量 2往復当り	式	1.00	103,791	103,791	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水深測量					2,546,338	
2-4 艀装テスト(1)	起工測量		1.00	666,004	666,004	
		式				
2-5 艀装テスト(2)	竣工測量		1.00	666,004	666,004	
		式				
2-6 マルチビーム測深(1)	起工測量		1.00	607,165	607,165	
		式				
2-7 マルチビーム測深(2)	竣工測量		1.00	607,165	607,165	
		式				
成果					2,070,005	
2-8 測深データ整理(1)	起工測量		1.00	428,012	428,012	
		式				
2-9 測深データ整理(2)	竣工測量		1.00	1,641,993	1,641,993	
		式				
直接経費					100,000	
成果					100,000	
2-10 業務成果品			1.00	100,000	100,000	
		式				
直接原価					277,430	
測量業務					277,430	
マルチビーム測深					277,430	
直接人件費					269,350	
成果					269,350	

合併積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-1 三次元設計データ作成		施設	1.00	269,350	269,350	
直接経費					8,080	
事務用品費					8,080	
3-2 事務用品費		式	1.00	8,080	8,080	

合併積算総括表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					227,701,900	
間接工事費	130,552,493 + 70,253,686				200,806,179	
共通仮設費(計)	112,549,461 + 17,161,013 + 842,019				130,552,493	
共通仮設費(積上)					112,549,461	
共通仮設費(率)	$227,901,900 \times 7.53\% ((4.59\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				17,161,013	
現場環境改善費	$227,572,900 \times 0.37\%$				842,019	
現場管理費	$358,254,393 \times 19.61\% ((17.72\% + 1.32\%) \times 1.03)$				70,253,686	
工事原価	227,701,900 + 200,806,179				428,508,079	
一般管理費等	$428,508,079 \times 13.95\% (13.95\% \times 1.00) - 5,749$				59,771,128	
契約保証費	$428,508,079 \times 0.04\%$				171,403	
スクラップ					-260,610	
工事価格	428,508,079 + 59,771,128 + 171,403 - 260,610				488,190,000	
直接測量費					5,123,501	
諸経費	$5,123,501 \times 78.8\% - 819$				4,036,499	
測量作業費	5,123,501 + 4,036,499				9,160,000	
測量業務価格					9,160,000	

合併積算総括表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	269,350 + 8,080				277,430	
直接人件費					269,350	
直接経費					8,080	
その他原価	$269,350 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				145,044	
業務原価	277,430 + 145,044				422,474	
一般管理費等	$422,474 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,976$				217,526	
業務価格	422,474 + 217,526				640,000	
合計価格	488,190,000 + 9,160,000 + 640,000				497,990,000	
消費税等相当額	$497,990,000 \times 10.00\%$				49,799,000	
請負工事費					547,789,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-1

名称：グラブ浚渫(1) 粘土質土砂 N値10未満 15m未満

1日当り (1308m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 9.0m3	日	1.00	2,059,960.00	2,059,960	5.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	332,526.00	332,526	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,392,486.00	11,962		
合 計	作業能力：1,308.00m ³			1,838.00	2,404,448		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫(2) 粘土質土砂 N値10未満 15m未満

1日当り (1046m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 9.0m3	日	1.00	1,974,944.00	1,974,944	4.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	332,526.00	332,526	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,307,470.00	11,537		
合 計	作業能力：1,046.00m ³			2,217.00	2,319,007		

番号：1-3

名称：グラブ床掘(1) 粘土質土砂 N値10未満 15m未満

1日当り (1457m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 9.0m3	日	1.00	2,059,960.00	2,059,960	5.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	332,526.00	332,526	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,392,486.00	11,962		
合 計	作業能力：1,457.00m ³			1,650.00	2,404,448		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-4

名称：グラブ床掘(2) 粘土質土砂 N値10未満 15m未満

1日当り (1166m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 9.0m3	日	1.00	1,974,944.00	1,974,944	4.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	332,526.00	332,526	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,307,470.00	11,537		
合 計	作業能力：1,166.00m ³			1,988.00	2,319,007		

番号：1-5

名称：排砂管設備 φ560mm L=6.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ[鋼製]	長4.5m 径1,100mm 排砂管径560mm	本・日	180.00	2,760.00	496,800		
ジョイント[ゴム製]	長1,300mm 径560mm	個・日	210.00	1,110.00	233,100		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径560mm	本・日	2,190.00	857.00	1,876,830		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,606,730.00	13,033		
合 計	作業能力：1.00式			2,619,763.00	2,619,763		

番号：1-6

名称：陸上受枠設置・撤去(1) H=0m級

30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.40	9,625.00	3,850		
トラック	8t積	日	0.40	40,450.00	16,180	4.70H / 8H	
型わく工		人	0.10	27,740.00	2,774		
普通作業員		人	1.60	23,560.00	37,696		
雑材料	全体の%	%	0.50	60,500.00	302		
合 計	作業能力：30.00m			2,026.00	60,802		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-7
 名称：陸上受枠設置・撤去(2) H=2m級 30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m 3	0.40	9,625.00	3,850		
杭丸太		m 3	1.40	15,092.00	21,128		
筋違丸太		m 3	0.40	15,092.00	6,036		
足場丸太	末口10cm×4.0m	m 3	0.90	22,050.00	19,845		
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	0.60	66,500.00	39,900	8H	
トラック	8t積	日	0.40	40,450.00	16,180	4.70H / 8H	
型わく工		人	0.40	27,740.00	11,096		
普通作業員		人	5.60	23,560.00	131,936		
雑材料	全体の%	%	0.50	249,971.00	1,249		
合 計	作業能力：30.00m			8,374.00	251,220		

番号：1-8
 名称：排砂管設置・撤去(1) 60m当り

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	66,500.00	66,500	8H	
トラック	8t積	日	0.40	40,450.00	16,180	4.70H / 8H	
普通作業員		人	5.00	23,560.00	117,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	200,480.00	1,002		
合 計	作業能力：60.00m			3,358.00	201,482		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-9

名称：排砂管設置・撤去(2)

7m当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	30,700.00	61,400		
特殊作業員		人	4.00	27,230.00	108,920		
普通作業員		人	6.00	23,560.00	141,360		
バックホウ [クレーン機能付]	山積0.45m ³ 2.9t吊 排対1次	日	2.00	44,270.00	88,540		
バックホウ(後方超小旋回)	山積0.28m ³ 排対2次	日	2.00	40,119.00	80,238		
タンパ	60~80kg	日	2.00	1,501.00	3,002		
振動ローラ (搭乗・コンバインド式)	3~4t 排対1次	日	2.00	34,109.00	68,218		
空気圧縮機 [可搬式・スクリュエンジン]	2.5m ³ /min 排対1次	日	2.00	4,344.00	8,688		
雑材料	全体の%	%	5.00	560,366.00	28,018		
合 計	作業能力：7.00m			84,054.00	588,384		

番号：1-10

名称：フロータ管設置・撤去 φ1,100 L=4.5m

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 20t吊	日	0.60	757,443.00	454,465	8H	
普通作業員		人	4.00	23,560.00	94,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	548,705.00	2,743		
合 計	作業能力：60.00m			9,190.00	551,448		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-11
 名称：敷鉄板設置・撤去 1,524×3,048×22 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	0.295	30,700.00	9,056		
とび工		人	0.295	29,070.00	8,575		
普通作業員		人	0.295	23,560.00	6,950		
バックホ(加-型)運転		日	0.295	54,530.00	16,086		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	40,667.00	403		
合 計	作業能力：100.00m ²			410.00	41,070		

番号：1-12
 名称：敷鉄板賃料 1,524×3,048×22 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚・日	27.000	43.00	1,161		
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	1.000	770.00	770		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,931.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,931.00	1,931		

番号：1-13
 名称：舗装版破碎 A s 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 s	m ²	1.000	210.7	210.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			210.7	210.7		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-14
 名称：殻運搬 A s 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 s	m 3	1.000	2,076	2,076		
合 計	作業能力：1.00m3			2,076	2,076		

番号：1-15
 名称：床掘 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		m 3	1.00	2,108	2,108		
合 計	作業能力：1.00m3			2,108	2,108		

番号：1-16
 名称：埋戻し 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		m 3	1.00	3,816	3,816		
合 計	作業能力：1.00m3			3,816	3,816		

番号：1-17
 名称：下層路盤(1) RC-40 1m2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(1)	RC-40	m 2	1.000	1,705	1,705		
合 計	作業能力：1.00m2			1,705	1,705		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-18
 名称：下層路盤(2) RC-40 1m2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(2)	RC-40	m ²	1.000	927.3	927.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			927.3	927.3		

番号：1-19
 名称：上層路盤 RM-25 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	RM-25	m ²	1.000	816.3	816.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			816.3	816.3		

番号：1-20
 名称：基層(1) 再生粗粒度アスコン20mm 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(1)	再生粗粒度アスコン20mm	m ²	1.000	2,032	2,032		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,032	2,032		

番号：1-21
 名称：基層(2) 再生粗粒度アスコン20mm 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(2)	再生粗粒度アスコン20mm	m ²	1.000	1,932	1,932		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,932	1,932		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-22
 名称：表層(1) 再生密粒度アスコン13mm 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(1)	再生密粒度アスコン13mm	m ²	1.000	1,971	1,971		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,971	1,971		

番号：1-23
 名称：表層(2) 再生密粒度アスコン13mm 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(2)	再生密粒度アスコン13mm	m ²	1.000	1,872	1,872		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,872	1,872		

番号：1-24
 名称：殻処分 A s 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	1,500.00	150,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,500.00	150,000		

番号：1-25
 名称：土運船運搬(1) 押航式土運船 鋼650m³積(密閉式) 1日当り (1424m³)

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	362,933.00	362,933	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	923,933.00	4,619		
合 計	作業能力：1,424.00m ³			652.00	928,552		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-26

名称：土運船運搬(2) 押航式土運船 鋼650m³積(開閉式)

1日当り(1139m³)

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(開閉式)	日	2.00	419,100.00	838,200	8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	2.00	362,933.00	725,866	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,564,066.00	7,820		
合 計	作業能力：1,139.00m ³			1,380.00	1,571,886		

番号：1-27

名称：空気圧送揚土 空気圧送船 鋼D3,000PS型

1日当り(1424m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧送船(能力補正型)	鋼D 3000PS型	日	1.00	4,609,316.00	4,609,316	3.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,609,316.00	23,046		
合 計	作業能力：1,424.00m ³			3,253.00	4,632,362		

番号：1-28

名称：空気圧送船拘束 空気圧送船 鋼D3,000PS型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧送船(能力補正型)	鋼D 3000PS型	日	0.50	2,319,310.00	1,159,655	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,159,655.00	1,159,655		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-29
 名称：遮水シート撤去 264m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	27,230.00	27,230		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
バックホウ	排対3次 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.00	69,404.00	69,404		
雑材料	全体の%	%	0.50	143,754.00	718		
合 計	作業能力：264.00m ²			547.00	144,472		

番号：1-30
 名称：廃材積込・荷卸 廃プラ 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃材積込・荷卸	廃プラ	t	1.000	9,060	9,060		
合 計	作業能力：1.00 t			9,060	9,060		

番号：1-31
 名称：廃材運搬 廃プラ 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃材運搬	廃プラ	t	1.000	2,599	2,599		
合 計	作業能力：1.00 t			2,599	2,599		

番号：1-32
 名称：積込(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
積込(ルーズ)		m ³	1.00	231	231		
合 計	作業能力：1.00m ³			231	231		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-33
 名称：土砂等運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m 3	1.00	379.3	379.3		
合 計	作業能力：1.00m3			379.3	379.3		

番号：1-34
 名称：築堤(1) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
築堤(1)		m 3	1.00	6,270	6,270		
合 計	作業能力：1.00m3			6,270	6,270		

番号：1-35
 名称：築堤(2) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
築堤(2)		m 3	1.00	822.4	822.4		
合 計	作業能力：1.00m3			822.4	822.4		

番号：1-36
 名称：築堤(3) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
築堤(3)		m 3	1.00	233.5	233.5		
合 計	作業能力：1.00m3			233.5	233.5		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-37
 名称：法面整形(1) 1m²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(1)		m ²	1.000	441.3	441.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			441.3	441.3		

番号：1-38
 名称：法面整形(2) 1m²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(2)		m ²	1.000	1,489	1,489		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,489	1,489		

番号：1-39
 名称：床掘 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		m ³	1.00	2,108	2,108		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,108	2,108		

番号：1-40
 名称：埋戻し 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		m ³	1.00	3,816	3,816		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,816	3,816		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-41
 名称：遮水シート敷設 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遮水シート敷設		m ²	1.000	3,172	3,172		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,172	3,172		

番号：1-42
 名称：砕石舗装 C-40 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石舗装	C-40	m ²	1.000	799.8	799.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			799.8	799.8		

番号：1-43
 名称：廃材処分 廃プラ 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	廃プラ	t	100.000	45,000.00	4,500,000		
合 計	作業能力：100.00t			45,000.00	4,500,000		

番号：1-44
 名称：ルーフィング 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	626.00	62,600		
敷砂		m ³	10.00	3,750.00	37,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,001.00	100,100		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-45
 名称：型枠 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,692.00	469,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	61,500.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,184.00	518,400		

番号：1-46
 名称：コンクリート 18-8-40 BB W/C=65% 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40 BB W/C=65%	m ³	10.10	21,250.00	214,625		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,570.00	35,700		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,032.00	250,325		

番号：1-47
 名称：吊筋 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	SS400 Φ13mm L=971mm	本	1.00	410.00	410		
合 計	作業能力：1.00本			410.00	410		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-48
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼	SS400 100×100×6×8 L=1,000mm	本	2.00	4,000.00	8,000		
添接板	9×200×80	枚	4.00	900.00	3,600		
等辺山形鋼	SS400 10×100×100 L=1,000mm (孔あけ加工含む)	本	4.00	11,000.00	44,000		
樹脂カプセル	M10用	本	24.00	154.00	3,696		
アンカーボルト	全ねじボルト M10 L=115mm (ナット2個付)	本	24.00	139.00	3,336		
角落材(米松平割)	厚4.5cm、幅10.5cm	m ³	0.12	86,000.00	10,320		
合 計	作業能力：1.00式			72,952.00	72,952		

番号：1-49
 名称：かごマット撤去 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	27,230.00	27,230		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
バックホウ	排対3次 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.00	69,404.00	69,404		
雑材料	全体の%	%	0.50	143,754.00	718		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,444.00	144,472		

番号：1-50
 名称：撤去材積込 スクラップ 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
撤去材積込	スクラップ	t	1.000	9,060	9,060		
合 計	作業能力：1.00 t			9,060	9,060		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-51
 名称：撤去材運搬 スクラップ 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
撤去材運搬	スクラップ	t	1.000	6,041	6,041		
合 計	作業能力：1.00 t			6,041	6,041		

番号：1-52
 名称：L型擁壁撤去 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	27,230.00	27,230		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	(長期割なし)25t吊	日	1.00	66,500.00	66,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	140,850.00	704		
合 計	作業能力：1.00基			141,554.00	141,554		

番号：1-53
 名称：方塊ブロック据付 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	66,500.00	66,500	8H	
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	66,500.00	66,500	8H	
トラック	11t積	日	5.00	48,094.00	240,470	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
普通作業員		人	4.00	23,560.00	94,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	525,850.00	2,629		
合 計	作業能力：84.00個			6,291.00	528,479		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-54
 名称：L型擁壁設置 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	27,230.00	27,230		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	(長期割なし)25t吊	日	1.00	66,500.00	66,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	140,850.00	704		
合 計	作業能力：1.00基			141,554.00	141,554		

番号：1-55
 名称：かごマット敷設 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	2.200	30,700.00	67,540		
特殊作業員		人	3.200	27,230.00	87,136		
普通作業員		人	6.600	23,560.00	155,496		
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	40.000	9,150.00	366,000		
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	160.000	7,360.00	1,177,600		
バックホウ運転		日	7.700	48,260.00	371,602		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費、機械賃料及び運転経費の合計の%	%	1.000	681,774.00	6,626		
合 計	作業能力：100.00m ²			22,320.00	2,232,000		

番号：1-56
 名称：防砂シート敷設 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート敷設		m ²	1.000	1,039	1,039		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,039	1,039		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-57
 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	0.204	30,700.00	6,262		
特殊作業員		人	0.204	27,230.00	5,554		
普通作業員		人	0.204	23,560.00	4,806		
耐候性大型土のう	丸型 110×110cm 2.0t用 長期仮設対応 (3年)型	枚	10.000	4,300.00	43,000		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.204	45,730.00	9,328		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	(長期割なし)25t吊	日	0.204	66,500.00	13,566		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	16,622.00	324		
合 計	作業能力：10.00袋			8,284.00	82,840		

番号：1-58
 名称：埋戻し 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		m3	1.00	3,816	3,816		
合 計	作業能力：1.00m3			3,816	3,816		

番号：1-59
 名称：削孔 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔		孔	1.00	658.5	658.5		
合 計	作業能力：1.00孔			658.5	658.5		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-60
 名称：溶接 t=6mm 1日当り (11.3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	11.30	4,151.00	46,906		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	61,500.00	61,500	8H	
合 計	作業能力：11.30m			9,593.00	108,406		

番号：1-61
 名称：ゲートバルブ移設 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	27,230.00	27,230		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
バックホウ	排対3次 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.00	69,404.00	69,404		
スッポンMD	φ250 塩ビ管用 内外面珪 抄樹脂	組	2.00	151,000.00	302,000		
ソケット	VU φ250用	個	1.00	7,800.00	7,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	453,554.00	2,267		
合 計	作業能力：1.00基			455,821.00	455,821		

番号：1-62
 名称：暗渠排水管 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		m	1.000	5,384	5,384		
合 計	作業能力：1.00m			5,384	5,384		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-63

名称：水中アーク切断(1) t=12mm

1日当り (10.9m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.90	25,500.00	277,950		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	493,302.00	493,302	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：10.90m			90,441.00	985,811		

番号：1-64

名称：水中アーク切断(2) t=16mm

1日当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.00	25,500.00	255,000		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	493,302.00	493,302	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：10.00m			96,286.00	962,861		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-65
 名称：鋼管矢板撤去 6 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
潜水士		人	0.96	45,900.00	44,064		
潜水連絡員		人	0.96	28,970.00	27,811		
潜水送気員		人	0.96	29,890.00	28,694		
クレーン付台船	80t吊	日	5.83	493,302.00	2,875,950	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	5.83	214,559.00	1,250,878	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,327,147.00	21,635		
合 計	作業能力：6.00 t			724,797.00	4,348,782		

番号：1-66
 名称：撤去材積込 スクラップ 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
撤去材積込	スクラップ	t	1.000	9,060	9,060		
合 計	作業能力：1.00 t			9,060	9,060		

番号：1-67
 名称：撤去材運搬 スクラップ 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
撤去材運搬	スクラップ	t	1.000	6,041	6,041		
合 計	作業能力：1.00 t			6,041	6,041		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-68
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板製作(1)	内側 SKK400 L=1,000mm 外側SM400 L=1,000mm 工場溶接	本	2.00	134,000.00	268,000		
鋼管矢板製作(2)	内側 SKK400 L=2,000mm 外側SM400 L=1,000mm 工場溶接	本	3.00	197,000.00	591,000		
鋼管矢板製作(3)	内側 SKK400 L=3,000mm 外側SM400 L=1,000mm 工場溶接	本	2.00	256,000.00	512,000		
鋼管矢板製作(4)	内側 SKK400 L=4,000mm 外側SM400 L=1,000mm 工場溶接	本	1.00	318,000.00	318,000		
鋼管矢板製作(5)	内側SKK400 L=4,000mm 片ブ ラケット無 外側 SM400 L=1,000mm 工場溶接	本	1.00	318,000.00	318,000		
鋼管矢板製作(6)	内側 SKK400 L=500mm 片ブ ラケット無 外側 SM400 L=1,000mm 工場溶接	本	1.00	154,000.00	154,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,161,000.00	2,161,000		

番号：1-69
 名称：鋼管矢板据付 3t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
潜水士		人	1.92	45,900.00	88,128		
潜水連絡員		人	0.96	28,970.00	27,811		
潜水送気員		人	0.96	29,890.00	28,694		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	493,302.00	493,302	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	952,244.00	4,761		
合 計	作業能力：3.00 t			319,001.00	957,005		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-70

名称：水中アーク溶接

1日当り (3.6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	3.60	63,240.00	227,664		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	493,302.00	493,302	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：3.60m			259,868.00	935,525		

番号：1-71

名称：雑石撤去

242m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	498,596.00	498,596	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	4.00	713,155.00	28,526		
合 計	作業能力：242.00m ³			3,064.00	741,681		

番号：1-72

名称：床掘

150m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	498,596.00	498,596	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	4.00	713,155.00	28,526		
合 計	作業能力：150.00m ³			4,944.00	741,681		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-73
 名称：雑石投入(1) 流用材 320m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	498,596.00	498,596	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	713,155.00	3,565		
合 計	作業能力：320.00m ³			2,239.00	716,720		

番号：1-74
 名称：雑石投入(2) 購入材 320m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	498,596.00	498,596	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
雑石	雑石5~100kg/個	m ³	416.00	10,500.00	4,368,000		
雑材料	材料を除く全体の%	%	4.00	713,155.00	28,526		
合 計	作業能力：320.00m ³			15,967.00	5,109,681		

番号：1-75
 名称：ルーフィング 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	626.00	62,600		
敷砂		m ³	10.00	3,750.00	37,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,001.00	100,100		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-76
 名称：型枠 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,692.00	469,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	61,500.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,184.00	518,400		

番号：1-77
 名称：鉄筋 1000k^g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k ^g	1,020.00	102.00	104,040		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	85.68	85,680		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	61,500.00	6,150	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			195.00	195,870		

番号：1-78
 名称：コンクリート 24-12-20BB W/C=55% 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24N12-20 BB W/C=55%	m ³	10.10	21,900.00	221,190		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,570.00	35,700		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,689.00	256,890		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-79
 名称：リフトアンカー材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
リフトアンカー	2.5 t 吊	本	4.00	425.00	1,700		
リフトアンカー	5.0 t 吊	本	12.00	595.00	7,140		
合 計	作業能力：1.00式			8,840.00	8,840		

番号：1-80
 名称：上部ブロック据付(1) 7.5t ~ 12.5t 1日当り (21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)50t吊	日	1.00	119,000.00	119,000	8H	
トレーラ	25t積	日	2.00	79,978.00	159,956	6.30H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	498,596.00	498,596	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	193,075.00	154,460	8H	
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
普通作業員		人	6.00	23,560.00	141,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,346,071.00	6,730		
合 計	作業能力：21.00個			64,419.00	1,352,801		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-81

名称：上部ブロック据付(2) 12.5t ~ 22.0t

1日当り(19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)50t吊	日	1.00	119,000.00	119,000	8H	
トレーラ	25t積	日	2.00	79,978.00	159,956	6.30H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	498,596.00	498,596	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	193,075.00	154,460	8H	
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
普通作業員		人	6.00	23,560.00	141,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,346,071.00	6,730		
合 計	作業能力：19.00個			71,200.00	1,352,801		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-82
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底面プレート(1)	SS400 PL-16×350×5,380 (孔あけ加工含む)	枚	2.00	81,500.00	163,000		
底面プレート(2)	SS400 PL-16×350×5,010 (孔あけ加工含む)	枚	2.00	75,600.00	151,200		
底面プレート(3)	SS400 PL-16×350×1,800 (孔あけ加工含む)	枚	2.00	27,300.00	54,600		
底面プレート(4)	SS400 PL-16×350×3,240 (孔あけ加工含む)	枚	1.00	48,900.00	48,900		
底面プレート(5)	SS400 PL-16×350×2,140 (孔あけ加工含む)	枚	1.00	32,400.00	32,400		
底面プレート(6)	SS400 PL-16×350×4,320 (孔あけ加工含む)	枚	1.00	65,400.00	65,400		
底面プレート(7)	SS400 PL-16×350×3,220 (孔あけ加工含む)	枚	1.00	48,900.00	48,900		
定着プレート	SS400 PL-16×100×100 (孔あけ加工含む)	枚	30.00	800.00	24,000		
樹脂カプセル	15×150mm フィルムチューブ	本	30.00	375.00	11,250		
アンカーボルト	M16 L=200mm (ナット2個付)	本	30.00	205.00	6,150		
等辺山形鋼	SS400 15×150×150	k g	1,124.00	127.00	142,748		
合 計	作業能力：1.00式			748,548.00	748,548		

番号：1-83
 名称：削孔 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔		孔	1.00	658.5	658.5		
合 計	作業能力：1.00孔			658.5	658.5		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-84

名称：水中アーク溶接(1) t=12mm

1日当り (3.6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	3.60	63,240.00	227,664		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	493,302.00	493,302	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：3.60m			259,868.00	935,525		

番号：1-85

名称：水中アーク溶接(2) t=15mm

1日当り (2.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	2.50	100,980.00	252,450		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	493,302.00	493,302	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：2.50m			384,124.00	960,311		

番号：1-86

名称：構造物取壊し Co (鉄筋)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	17,033.00	170,330		
合 計	作業能力：10.00m3			17,033.00	170,330		

番号：1-87

名称：殻運搬 Co (鉄筋)

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	Co (鉄筋)	m3	1.00	1,371	1,371		
合 計	作業能力：1.00m3			1,371	1,371		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-88
 名称：殻処分 Co (鉄筋) 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	コンクリート殻(鉄筋)	t	100.000	1,500.00	150,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,500.00	150,000		

番号：1-89
 名称：フェンス撤去 20m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	1.00	30,700.00	30,700		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
雑材料	全体の%	%	4.00	77,820.00	3,112		
合 計	作業能力：20.00m			4,046.00	80,932		

番号：1-90
 名称：フェンス復旧 10m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	1.00	30,700.00	30,700		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
雑材料	全体の%	%	20.00	77,820.00	15,564		
合 計	作業能力：10.00m			9,338.00	93,384		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-91
 名称：鋼矢板海上運搬 SP-5L型 24本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	498,596.00	498,596	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
普通作業員		人	1.00	23,560.00	23,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	796,485.00	3,982		
合 計	作業能力：24.00本			33,352.00	800,467		

番号：1-92
 名称：鋼矢板打設(1) SP-5L型 1日当り(18本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	498,596.00	498,596	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
普通作業員		人	1.00	23,560.00	23,560		
雑材料	労務費・杭打機(パイプロハンマ・クレーン付台船)の%	%	13.00	645,826.00	83,957		
合 計	作業能力：18.00本			52,463.00	944,342		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-93
 名称：鋼矢板打設(2) SP-5L型 10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	0.556	30,700.00	17,069		
特殊作業員		人	0.556	27,230.00	15,139		
とび工		人	1.111	29,070.00	32,296		
油圧式杭圧入引抜機	圧入力1000kN 引抜力1100kN 広幅鋼矢板用	日	0.556	204,072.00	113,464		
クレーン付台船	80t吊	日	0.556	498,596.00	277,219	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.556	214,559.00	119,294	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.000	574,481.00	5,744		
合 計	作業能力：10.00本			58,022.00	580,225		

番号：1-94
 名称：鋼矢板撤去(1) SP-5L型 1日当り(38本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	498,596.00	498,596	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
普通作業員		人	1.00	23,560.00	23,560		
雑材料	労務費・杭打機(バイプロハンマ・クレーン付台船)の%	%	12.00	645,826.00	77,499		
合 計	作業能力：38.00本			24,681.00	937,884		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-95
 名称：鋼矢板撤去(2) SP-5L型 20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	1.00	30,700.00	30,700		
特殊作業員		人	1.00	27,230.00	27,230		
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
油圧式杭圧入引抜機	圧入力1000kN 引抜力1100kN 広幅鋼矢板用	日	1.00	204,072.00	204,072		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	498,596.00	498,596	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	214,559.00	214,559	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	1,033,297.00	10,332		
合 計	作業能力：20.00本			52,181.00	1,043,629		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-96
 名称：油圧圧入引抜機据付・解体 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	0.29	30,700.00	8,903		
特殊作業員		人	0.29	27,230.00	7,896		
とび工		人	0.58	29,070.00	16,860		
油圧式杭圧入引抜機	圧入力1000kN 引抜力1100kN 広幅鋼矢板用	日	0.25	204,072.00	51,018		
クレーン付台船	80t吊	日	0.30	498,596.00	149,578	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.30	214,559.00	64,367	2.00H / 8H	
世話役		人	0.19	30,700.00	5,833		
特殊作業員		人	0.19	27,230.00	5,173		
とび工		人	0.39	29,070.00	11,337		
油圧式杭圧入引抜機	圧入力1000kN 引抜力1100kN 広幅鋼矢板用	日	0.13	204,072.00	26,529		
クレーン付台船	80t吊	日	0.19	498,596.00	94,733	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.19	214,559.00	40,766	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	482,993.00	4,829		
合 計	作業能力：1.00回			487,822.00	487,822		

番号：1-97
 名称：鋼矢板賃料 SP-5L型 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板(1日1t当り)		t	44.10	41,616.00	1,835,265		
合 計	作業能力：1.00式			1,835,265.00	1,835,265		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-98
 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	30,700.00	9,025		
特殊作業員		人	0.294	27,230.00	8,005		
普通作業員		人	0.294	23,560.00	6,926		
耐候性大型土のう	丸型 110×110cm 2.0t用 長期仮設対応 (3年)型	枚	10.000	4,300.00	43,000		
バックホ(クロー型)運転		日	0.294	44,840.00	13,182		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	1.000	23,956.00	232		
合 計	作業能力：10.00袋			8,037.00	80,370		

番号：1-99
 名称：防砂シート敷設 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート敷設		m ²	1.000	1,039	1,039		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,039	1,039		

番号：1-100
 名称：交通誘導警備員 1式当り

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	4.00	15,200.00	60,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	60,800.00	304		
合 計	作業能力：1.00式			61,104.00	61,104		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-101
 名称：回航費(1) 押航式土運船(密閉式)鋼650m3×1隻 佐世保港～三池港(往路) 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	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	710,145.00	710,145		
損料		式	1.00	1,154,700.00	1,154,700		
回航保険料		式	1.00	9,736.00	9,736		
合 計	作業能力：1.00回			2,084,581.00	2,084,581		

番号：1-102
 名称：回航費(2) 押航式土運船(密閉式)鋼650m3×1隻 三池港～佐世保港(復路) 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	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	710,145.00	710,145		
損料		式	1.00	1,154,700.00	1,154,700		
回航保険料		式	1.00	9,736.00	9,736		
合 計	作業能力：1.00回			2,084,581.00	2,084,581		

番号：1-103
 名称：回航費(3) 押航式土運船(密閉式)鋼650m3×1隻 佐世保港～三池港(往路) 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	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	710,145.00	710,145		
損料		式	1.00	1,154,700.00	1,154,700		
回航保険料		式	1.00	9,736.00	9,736		
合 計	作業能力：1.00回			2,084,581.00	2,084,581		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-104

名称：回航費(4) 押航式土運船(密閉式)鋼650m3×1隻 三池港～佐世保港(復路)

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	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	710,145.00	710,145		
損料		式	1.00	1,154,700.00	1,154,700		
回航保険料		式	1.00	9,736.00	9,736		
合 計	作業能力：1.00回			2,084,581.00	2,084,581		

番号：1-105

名称：回航費(5) 空気圧送船 鋼D3,000PS型×1隻 大阪港～三池港(往路)

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	5,675,000.00	5,675,000		
運転費		式	1.00	5,625,325.00	5,625,325		
損料		式	1.00	22,481,100.00	22,481,100		
回航保険料		式	1.00	1,231,371.00	1,231,371		
旅費等		式	1.00	90,054.00	90,054		
合 計	作業能力：1.00回			35,102,850.00	35,102,850		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-106

名称：回航費(6) 空気圧送船 鋼D3,000PS型×1隻 三池港～大阪港(復路)

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	5,675,000.00	5,675,000		
運転費		式	1.00	5,625,325.00	5,625,325		
損料		式	1.00	22,481,100.00	22,481,100		
回航保険料		式	1.00	1,231,371.00	1,231,371		
旅費等		式	1.00	90,054.00	90,054		
合 計	作業能力：1.00回			35,102,850.00	35,102,850		

番号：1-107

名称：回航費(7) グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D 9m3×1隻 佐世保港～三池港(往路)

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	2,147,500.00	2,147,500		
運転費		式	1.00	1,453,018.00	1,453,018		
損料		式	1.00	3,989,000.00	3,989,000		
回航保険料		式	1.00	139,391.00	139,391		
旅費等		式	1.00	18,450.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			7,747,359.00	7,747,359		

番号：1-108

名称：えい航費(1) 押航式土運船(開閉式)鋼650m3×1隻 大浦港～三池港(往路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	146,403.00	146,403		
損料		式	1.00	248,960.00	248,960		
合 計	作業能力：1.00回			395,363.00	395,363		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-109
 名称：えい航費(2) 押航式土運船(開閉式)鋼650m3×1隻 大浦港～三池港(往路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	146,403.00	146,403		
損料		式	1.00	248,960.00	248,960		
合 計	作業能力：1.00回			395,363.00	395,363		

番号：1-110
 名称：えい航費(3) クレーン付台船 80t吊×1隻 合津港(上天草)～三池港(往路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	366,044.00	366,044		
損料		式	1.00	217,460.00	217,460		
合 計	作業能力：1.00回			583,504.00	583,504		

番号：1-111
 名称：えい航費(4) クレーン付台船 80t吊×1隻 三池港～合津港(上天草)(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	366,044.00	366,044		
損料		式	1.00	217,460.00	217,460		
合 計	作業能力：1.00回			583,504.00	583,504		

番号：1-112
 名称：えい航費(5) クレーン付台船 80t吊×1隻 合津港(上天草)～三池港(往路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	366,044.00	366,044		
損料		式	1.00	217,460.00	217,460		
合 計	作業能力：1.00回			583,504.00	583,504		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-113
 名称：えい航費(6) クレーン付台船 80t吊×1隻 三池港～合津港(上天草)(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	366,044.00	366,044		
損料		式	1.00	217,460.00	217,460		
合 計	作業能力：1.00回			583,504.00	583,504		

番号：1-114
 名称：排砂管運搬(1) 排砂管φ560mm L=6.0m等(往復) 北九州市～大牟田市 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	939,060.00	939,060		
取卸し・積込み費用		式	1.00	184,530.00	184,530		
合 計	作業能力：1.00式			1,123,590.00	1,123,590		

番号：1-115
 名称：排砂管運搬(2) 排砂管φ560mm L=6.0m等(往復) 三木市～大牟田市 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	517,232.00	517,232		
取卸し・積込み費用		式	1.00	41,430.00	41,430		
合 計	作業能力：1.00式			558,662.00	558,662		

番号：1-116
 名称：敷鉄板運搬 1,524×3,048×22(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		式	1.00	87,500.00	87,500		
取卸し・積込み費用		式	1.00	38,490.00	38,490		
合 計	作業能力：1.00式			125,990.00	125,990		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-117

名称：鋼矢板運搬 SP-5L型(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		式	1.00	2,677,304.00	2,677,304		
取卸し・積込み費用		式	1.00	132,300.00	132,300		
合 計	作業能力：1.00式			2,809,604.00	2,809,604		

番号：1-118

名称：除草,集草(機械),梱包 積込・荷卸(総合)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
除草,集草(機械),梱包 積込・荷卸(総合)		m ²	1.000	37.94	37.94		
合 計	作業能力：1.00m ²			37.94	37.94		

番号：1-119

名称：運搬(堤防除草)

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(堤防除草)		m ²	1.000	3.54	3.54		
合 計	作業能力：1.00m ²			3.54	3.54		

番号：1-120

名称：処分費

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	刈草	t	100.000	20,000.00	2,000,000		
合 計	作業能力：100.00 t			20,000.00	2,000,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-121
 名称：掘削 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		m3	1.000	522	522		
合 計	作業能力：1.00m3			522	522		

番号：1-122
 名称：土砂等運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	1,051	1,051		
合 計	作業能力：1.00m3			1,051	1,051		

番号：1-123
 名称：安全監視船 FRP D180PS型 就業8H 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	166.00	104,554.00	17,355,964	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	17,355,964.00	86,779		
合 計	作業能力：1.00式			17,442,743.00	17,442,743		

番号：1-124
 名称：係船料 空気圧送船 鋼D3,000PS型 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船料		日	15.00	5,280.00	79,200		
合 計	作業能力：1.00式			79,200.00	79,200		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：1-125
 名称：諸経費動向調査等 諸経費動向調査、施工実態調査 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		
詳細調査		件	2.00	110,800.00	221,600		
モニタリング調査		工種	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			389,900.00	389,900		

番号：2-1
 名称：測量準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

番号：2-2
 名称：機材運搬(1) 起工測量 2往復当り 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.50	30,243.00	45,364	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	102,764.00	1,027		
合 計	作業能力：1.00式			103,791.00	103,791		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：2-3
 名称：機材運搬(2) 竣工測量 2往復当り 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.50	30,243.00	45,364	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	102,764.00	1,027		
合 計	作業能力：1.00式			103,791.00	103,791		

番号：2-4
 名称：艀装テスト(1) 起工測量 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,750.00	54,750	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	659,410.00	6,594		
合 計	作業能力：1.00式			666,004.00	666,004		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：2-5
 名称：艀装テスト(2) 竣工測量 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,750.00	54,750	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	659,410.00	6,594		
合 計	作業能力：1.00式			666,004.00	666,004		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：2-6
 名称：マルチビーム測深(1) 起工測量 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,750.00	54,750	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	595,260.00	11,905		
合 計	作業能力：1.00式			607,165.00	607,165		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：2-7

名称：マルチビーム測深(2) 竣工測量

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,750.00	54,750	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	595,260.00	11,905		
合 計	作業能力：1.00式			607,165.00	607,165		

番号：2-8

名称：測深データ整理(1) 起工測量

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	60,600.00	181,800		
測量技師		人	4.00	52,300.00	209,200		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
雑材料	全体の%	%	4.00	411,550.00	16,462		
合 計	作業能力：1.00式			428,012.00	428,012		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：2-9

名称：測深データ整理(2) 竣工測量

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	5.00	60,600.00	303,000		
測量技師		人	14.10	52,300.00	737,430		
測量技師補		人	13.10	41,100.00	538,410		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,578,840.00	63,153		
合 計	作業能力：1.00式			1,641,993.00	1,641,993		

番号：2-10

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：3-1

名称：三次元設計データ作成

1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
合 計	作業能力：1.00施設			269,350.00	269,350		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)(改良)浚渫外1件工事

番号：3-2

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	8,080.00	8,080		
合 計	作業能力：1.00式			8,080.00	8,080		