

積算書
令和3年度

--

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

案件番号	18-15-21-011
整備局名等	九州地方整備局
事務所・部・課名	唐津港湾
港名	伊万里港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	港湾事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	工事費

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					49,207,237	
(久原南・瀬戸地区)道路(改良)					24,944,875	
本体工〔鋼杭式〕					24,944,875	
鋼杭工					23,251,105	
鋼管杭					14,330,441	
1-1 鋼管杭材料費	φ900×L=32.22×t12, t16	式	1.00	6,240,000	6,240,000	
1-2 鋼管杭打設	φ900、L=32.22m	本	3.00	2,683,051	8,049,153	
1-3 ガス切断	手動、t=22mm	m	2.00	20,644	41,288	
スクラップ材運搬					5,052	
1-4 スクラップ材積込・運搬・荷卸		式	1.00	5,052	5,052	
ジャケット運搬					4,847,961	
1-5 ジャケット積込		基	1.00	2,201,675	2,201,675	
1-6 ジャケット固縛		式	1.00	1,062,073	1,062,073	
1-7 ジャケット運搬		基	1.00	1,584,213	1,584,213	
ジャケット据付					4,067,651	
1-8 ジャケット解縛		基	1.00	422,829	422,829	
1-9 ジャケット据付準備		式	1.00	855,983	855,983	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-10 ジャケット掘付		基	1.00	2,250,470	2,250,470	
1-11 ガス切断	手動、板厚16mm	m	1.00	18,759	18,759	
1-12 グラウト注入		m ³	5.00	103,922	519,610	
付属工					872,070	
電気防食					872,070	
1-13 取付金具製作		組	3.00	1,000	3,000	
1-14 取付金具取付		組	3.00	1,600	4,800	
1-15 陽極取付	鋼管杭部 2.5A(50年型)	個	3.00	288,090	864,270	
橋梁補修工					821,700	
橋梁塗装					821,700	
1-16 素地調整		m ²	100.00	5,897	589,700	
1-17 第一層		m ²	100.00	1,729	172,900	
1-18 第二層		m ²	100.00	591	59,100	
(七ツ島地区)道路					24,262,362	
道路土工					4,860,670	
掘削工					578,564	
掘削					578,564	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-19 掘削	オープン(押土無)	m ³	1,852.00	312.4	578,564	
盛土工					190,676	
路体盛土					26,784	
1-20 路体盛土(1)	2.5m未満	m ³	6.00	4,464	26,784	
路床盛土					9,600	
1-21 路床盛土	4.0m以上	m ³	32.00	300	9,600	
小規模盛土(歩道下盛土)					154,292	
1-22 盛土	2.5m未満	m ³	34.00	4,538	154,292	
残土処理工					3,146,717	
土砂等運搬					2,937,976	
1-23 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	1,772.00	1,658	2,937,976	
整地					208,741	
1-24 整地	残土受入れ地での処理	m ³	1,772.00	117.8	208,741	
法面整形工					944,713	
法面整形(切土部)					2,174	
1-25 法面整形		m ²	3.00	724.8	2,174	
法面整形(盛土部)					23,699	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-26 法面整形		m ²	64.00	370.3	23,699	
珪砂吹付					918,840	
1-27 珪砂吹付	t=8cm	m ²	120.00	7,657	918,840	
法面工					23,036	
植生工					23,036	
種子散布					17,600	
1-28 種子散布		m ²	64.00	275	17,600	
客土吹付					5,436	
1-29 客土吹付		m ²	3.00	1,812	5,436	
重力式擁壁工					1,134,523	
場所打ち擁壁工					987,480	
小型擁壁					678,600	
1-30 1号小型擁壁		m ³	9.00	75,400	678,600	
重力式擁壁					308,880	
1-31 2号重力式擁壁		m ³	2.00	38,610	77,220	
1-32 3号重力式擁壁		m ³	6.00	38,610	231,660	
作業土工					147,043	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り					60,423	
1-33 床掘り	小規模	m ³	33.00	1,831	60,423	
埋戻し					32,824	
1-34 埋戻し	小規模	m ³	11.00	2,984	32,824	
土砂等運搬					51,440	
1-35 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	20.00	2,572	51,440	
整地					2,356	
1-36 整地	残土受入れ地での処理	m ³	20.00	117.8	2,356	
踏掛版工					667,680	
踏掛版工					667,680	
踏掛版					667,680	
1-37 踏掛版	24-8-20(高炉)W/C=55%	m ³	13.00	51,360	667,680	
排水構造物工					4,232,767	
側溝工					2,366,945	
プラスチック型側溝					791,926	
1-38 プラスチック型側溝	300×300	m	106.00	7,471	791,926	
管(函)渠型側溝撤去					1,369,490	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-39 管渠型側溝(1)	300型(標準部)	m	77.00	13,550	1,043,350	
1-40 管渠型側溝(2)	300型(集水柵部)	m	8.00	22,070	176,560	
1-41 管渠型側溝(3)	300型(砂溜部)	m	6.00	24,930	149,580	
L型側溝					205,529	
1-42 コンクリト	18-8-40(高炉)W/C=60%	m ³	3.00	22,200	66,600	
1-43 型枠		m ²	7.00	6,947	48,629	
1-44 歩車道境界ブロック	180/230×250×600	m	20.00	4,515	90,300	
管渠工					951,350	
横断暗渠					951,350	
1-45 横断暗渠(1)	300型	m	28.00	13,340	373,520	
1-46 横断暗渠(2)	600型	m	16.00	32,960	527,360	
1-47 塩ビ管	φ150	m	10.00	1,060	10,600	
1-48 ヒューム管(B形管)	φ300	m	3.00	13,290	39,870	
集水柵					567,800	
現場打ち集水柵					386,890	
1-49 現場打ち集水柵(1)	500×500×600 蓋無し	箇所	1.00	37,530	37,530	
1-50 現場打ち集水柵(2)	500×500×600 蓋無し	箇所	1.00	39,130	39,130	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-51 現場打ち集水柵(3)	500×500×600 T-25	箇所	2.00	35,940	71,880	
1-52 現場打ち集水柵(4)	500×500×600 T-25	箇所	3.00	37,530	112,590	
1-53 現場打ち集水柵(5)	500×500×600 T-2	箇所	1.00	37,530	37,530	
1-54 現場打ち集水柵(6)	500×500×700 T-2	箇所	1.00	40,730	40,730	
1-55 現場打ち集水柵(7)	500×500×900 蓋無し	箇所	1.00	47,500	47,500	
蓋版					180,910	
1-56 蓋版(1)	500用 T-2 集水柵用	枚	2.00	22,180	44,360	
1-57 蓋版(2)	500用 T-25 集水柵用	枚	5.00	27,310	136,550	
作業土工					346,672	
床掘り					140,987	
1-58 床掘り	小規模	m ³	77.00	1,831	140,987	
埋戻し					149,200	
1-59 埋戻し	小規模	m ³	50.00	2,984	149,200	
土砂等運搬					54,012	
1-60 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	21.00	2,572	54,012	
整地					2,473	
1-61 整地	残土受入れ地での処理	m ³	21.00	117.8	2,473	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工					7,671,142	
アスファルト舗装工(本線部)					6,404,505	
下層路盤					1,425,204	
1-62 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=30cm	m ²	1,062.00	1,342	1,425,204	
上層路盤					638,793	
1-63 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m ²	1,062.00	601.5	638,793	
基層					1,478,671	
1-64 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	919.00	1,609	1,478,671	
中間層					1,363,611	
1-65 中間層	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	893.00	1,527	1,363,611	
表層					1,498,226	
1-66 表層	密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	886.00	1,691	1,498,226	
アスファルト舗装工(取付道路部(1))					210,056	
下層路盤					46,216	
1-67 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	69.00	669.8	46,216	
上層路盤					41,503	
1-68 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m ²	69.00	601.5	41,503	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層					122,337	
1-69 表層	密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	69.00	1,773	122,337	
アスファルト舗装工(取付道路部(2))					71,370	
下層路盤					13,396	
1-70 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	20.00	669.8	13,396	
上層路盤					12,030	
1-71 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m ²	20.00	601.5	12,030	
表層					36,820	
1-72 表層	密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	20.00	1,841	36,820	
舗装止めコンクリート					9,124	
1-73 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=指定なし	m ³	0.10	21,770	2,177	
1-74 型枠		m ²	1.00	6,947	6,947	
アスファルト舗装工(歩道部)					985,211	
路盤					329,476	
1-75 路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm	m ²	412.00	799.7	329,476	
表層					655,735	
1-76 表層	密粒度As混合物(13) t=4cm	m ²	419.00	1,565	655,735	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工					522,076	
構造物取壊し工					266,279	
舗装版切断					17,790	
1-77 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4~5cm	m	35.00	508.3	17,790	
舗装版破碎					132,405	
1-78 舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4~5cm	m ²	258.00	513.2	132,405	
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)					79,700	
1-79 構造物とりこわし	鉄筋構造物	m ³	5.00	15,940	79,700	
コンクリート構造物取壊し(無筋)					36,384	
1-80 構造物とりこわし	無筋構造物	m ³	4.00	9,096	36,384	
運搬処理工					93,687	
殻運搬(舗装版破碎)					34,333	
1-81 殻運搬	施工箇所~処理施設(舗装版破碎)	m ³	13.00	2,641	34,333	
殻運搬(有筋)					11,510	
1-82 殻運搬	施工箇所~処理施設(有筋)	m ³	5.00	2,302	11,510	
殻運搬(無筋)					7,484	
1-83 殻運搬	施工箇所~処理施設(無筋)	m ³	4.00	1,871	7,484	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻処分[アスファルト殻(掘削)]					23,200	
1-84 処分費	アスファルト殻(掘削)	t	29.00	800	23,200	
殻処分[コンクリート殻(有筋)]					9,800	
1-85 処分費	コンクリート殻(有筋)	m ³	5.00	1,960	9,800	
殻処分[コンクリート殻(無筋)]					7,360	
1-86 処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	4.00	1,840	7,360	
仮設工					162,110	
土のう					39,488	
1-87 大型土のう撤去		袋	64.00	617	39,488	
積込(ルーズ)					10,695	
1-88 積込(ルーズ)		m ³	53.00	201.8	10,695	
土砂等運搬					87,874	
1-89 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	53.00	1,658	87,874	
整地					6,243	
1-90 整地	残土受入れ地での処理	m ³	53.00	117.8	6,243	
袋材運搬					14,310	
1-91 袋材運搬	施工箇所～処理施設	回	1.00	14,310	14,310	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
袋材処分					3,500	
1-92 処分費	袋材	m ³	0.50	7,000	3,500	
防護柵工					1,070,417	
路側防護柵工					316,320	
ガードレール					316,320	
1-93 防護柵設置工(ガードレール設置工)(1)	コンクリート建込	m	3.00	12,440	37,320	
1-94 防護柵設置工(ガードレール設置工)(2)	土中建込	m	31.00	9,000	279,000	
防止柵工					630,697	
転落防止柵					630,697	
1-95 防護柵(横断・転落防止柵)設置工(1)	コンクリート建込	m	57.00	8,253	470,421	
1-96 防護柵(横断・転落防止柵)設置工(2)	土中建込	m	17.00	9,428	160,276	
車止め工					123,400	
車止め					123,400	
1-97 車止め設置工	φ250×H450	本	4.00	30,850	123,400	
縁石工					975,999	
縁石工					975,999	
歩車道境界ブロック					975,999	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-98 歩車道境界ブロック(1)	A型 標準部	m	158.00	4,968	784,944	
1-99 歩車道境界ブロック(2)	B型 切下部	m	11.00	5,801	63,811	
1-100 歩車道境界ブロック(3)	C型 車両乗入れ部	m	8.00	4,894	39,152	
1-101 歩車道境界ブロック(4)	D型 歩行者自動車横断部	m	18.00	4,894	88,092	
区画線工					150,337	
区画線工					150,337	
溶融式区画線					150,337	
1-102 区画線設置(1)	白・実線 W=15cm	m	323.00	252	81,396	
1-103 区画線設置(2)	白・実線 W=45cm 停止線	m	7.00	587	4,109	
1-104 区画線設置(3)	破線 W=15cm	m	18.00	268	4,824	
1-105 区画線設置(4)	白・実線 W=45cm 横断歩道	m	64.00	587	37,568	
1-106 区画線設置(5)	矢印・記号 (白色)	m	40.00	561	22,440	
道路標識設置工					2,010,623	
道路標識設置工					2,010,623	
標識基礎					522,875	
1-107 標識基礎設置(片持式)		m ³	7.00	68,000	476,000	
1-108 アンカボルト材料費		k g	75.00	625	46,875	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬					23,148	
1-109 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	9.00	2,572	23,148	
整地					1,060	
1-110 整地	残土受入れ地での処理	m ³	9.00	117.8	1,060	
片持標識柱					932,100	
1-111 標識柱設置(片持式)		基	1.00	932,100	932,100	
標識板					531,440	
1-112 標識板設置	片持式	m ²	7.00	75,920	531,440	
仮設工					943,092	
交通管理工					943,092	
交通誘導警備員					943,092	
1-113 交通誘導員B		式	1.00	943,092	943,092	
共通仮設費(積上)					3,948,355	
共通仮設					3,948,355	
共通仮設費					3,948,355	
事業損失防止施設費					3,400,600	
水質汚濁防止柵					3,400,600	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-114 汚濁防止柵設置	14m×14m	基	1.00	930,000	930,000	
1-115 汚濁防止柵損料等	14m×14m H=7.0m	式	1.00	1,650,600	1,650,600	
1-116 汚濁防止柵撤去	14m×14m	基	1.00	820,000	820,000	
安全費					444,696	
安全対策					444,696	
1-117 安全監視船		式	1.00	444,696	444,696	
水雷・傷害等保険					30,259	
水雷保険					13,896	
1-118 水雷保険料	杭打船×1隻	式	1.00	13,896	13,896	
傷害保険					16,363	
1-119 傷害保険料	作業員(鋼管杭打設)	式	1.00	16,363	16,363	
技術管理費					72,800	
技術管理					72,800	
1-120 技術管理費	モニタリング調査 2工種	式	1.00	72,800	72,800	
直接製作費					14,488,618	
直接製作費					14,488,618	
工場製作工					14,488,618	

合併積算内訳表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジャケット製作工					14,488,618	
ジャケット製作工					14,488,618	
2-1 ジャケット製作工		式	1.00	14,488,618	14,488,618	

合併積算総括表

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費	10,937,187 + 1,025,730 + 2,525,701				14,488,618	
直接製作費（工場製作）					10,937,187	
間接労務費（工場製作）					1,025,730	
工場管理費（工場製作）					2,525,701	
直接工事費					49,207,237	
間接工事費	8,324,962 + 13,428,015				21,752,977	
共通仮設費（計）	3,948,355 + 3,940,326 + 436,281				8,324,962	
共通仮設費（積上）					3,948,355	
共通仮設費（率）	52,607,837 × 7.49% (5.39% +1.50% +0.6%)				3,940,326	
現場環境改善費	52,563,977 × 0.83%				436,281	
現場管理費	57,532,199 × 23.34% (22.33% +1.01%)				13,428,015	
工事原価	14,488,618 + 49,207,237 + 21,752,977				85,448,832	
一般管理費等	85,448,832 × 15.95% (15.95% × 1.00) - 5,211				13,623,877	
契約保証費	85,448,832 × 0.04%				34,179	
スクラップ					-6,888	
工事価格	85,448,832 + 13,623,877 + 34,179 - 6,888				99,100,000	
消費税等相当額	99,100,000 × 10.00%				9,910,000	
請負工事費					109,010,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-1

名称：鋼管杭材料費 φ900×L=32.22×t12, t16

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭	φ900×L=32.22×t12, t16	本	3.00	2,080,000.00	6,240,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,240,000.00	6,240,000		

番号：1-2

名称：鋼管杭打設 φ900、L=32.22m

1.58本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	7Lコン(1t袋)	t	3.50	11,800.00	41,300		
外側ケーシングビット	取付費用含む	個	10.00	45,000.00	450,000		
二軸同軸式アースオーガ機	180kW 径900mm	日	1.00	159,915.00	159,915	6.00H / 8H	
杭打船	H-125	日	1.00	2,132,292.00	2,132,292	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	208,650.00	208,650	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	138,615.00	138,615	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	165,492.00	165,492	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	22,800.00	22,800		
とび工		人	3.00	22,300.00	66,900		
普通作業員		人	2.00	16,700.00	33,400		
雑材料	労務費及び機械・船舶費の%	%	28.00	2,928,064.00	819,857		
合 計	作業能力：1.58本			2,683,051.00	4,239,221		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-3

名称：ガス切断 手動、t=22mm

1日当り (10.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	10.70	4,620.00	49,434		
台船	鋼100t積	日	1.00	79,215.00	79,215	8H	
引船	鋼D 200PS型	日	1.00	92,244.00	92,244	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：10.70m			20,644.00	220,893		

番号：1-4

名称：スクラップ材積込・運搬・荷卸

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	4,800.00	4,800		
取卸し・積込み費用		式	1.00	252.00	252		
合 計	作業能力：1.00式			5,052.00	5,052		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-5

名称：ジャケツト積込

1基当り

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 250t吊	日	1.00	1,301,678.00	1,301,678	6.00H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	1.00	202,470.00	202,470	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	226,300.00	226,300	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	379,684.00	379,684	8H	
とび工		人	1.50	22,300.00	33,450		
普通作業員		人	1.50	16,700.00	25,050		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	0.50	29,600.00	14,800		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.50	3,630.00	5,445		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.50	1,230.00	1,845		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,190,722.00	10,953		
合 計	作業能力：1.00基			2,201,675.00	2,201,675		

番号：1-6

名称：ジャケツト固縛

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固縛材損料		式	1.000	37,987.00	37,987		
船舶製作工	取付	t	3.246	91,700.00	297,658		
船舶製作工	片付	t	3.246	91,700.00	297,658		
台船	鋼1000t積	日	1.000	202,470.00	202,470	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.000	226,300.00	226,300	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			1,062,073.00	1,062,073		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-6.1

名称：固縛材損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
輸送固縛材(購入材料の10.0%相当)		式	0.10	379,879.00	37,987		
合 計	作業能力：1.00式			37,987.00	37,987		

番号：1-6.1.1

名称：輸送固縛材(購入材料の10.0%相当)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
形鋼 SS400	H-440×300×11×18	k g	2,982.00	99.00	295,218		
鋼板 SM400A	PL-12	k g	264.00	133.00	35,112		
補助材料費	全体の%	%	15.00	330,330.00	49,549		
合 計	作業能力：1.00式			379,879.00	379,879		

番号：1-6.2

名称：船舶製作工 取付

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	3.50	26,200.00	91,700		
合 計	作業能力：1.00 t			91,700.00	91,700		

番号：1-6.3

名称：船舶製作工 片付

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	3.50	26,200.00	91,700		
合 計	作業能力：1.00 t			91,700.00	91,700		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-7
 名称：ジャケット運搬 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	台船(1,000t積)	式	1.00	97,650.00	97,650		
運転費	引船(鋼D1,000PS型)	式	1.00	720,013.00	720,013		
損料	台船(1,000t積)+引船(鋼D1,000PS型)	式	1.00	401,980.00	401,980		
回航保険料	台船(1,000t積)+ジャケット	式	1.00	364,570.00	364,570		
合 計	作業能力：1.00基			1,584,213.00	1,584,213		

番号：1-7.1
 名称：艀装費 台船(1,000t積) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	1,000t積	日	1.00	97,650.00	97,650		
合 計	作業能力：1.00式			97,650.00	97,650		

番号：1-7.2
 名称：運転費 引船(鋼D1,000PS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
重油A		L	3,423.00	80.20	274,524		
高級船員(11h単価)	22H 2交替	人	5.00	41,620.00	208,100		
普通船員(11h単価)	22H 2交替	人	6.50	31,990.00	207,935		
高級船員乗船手当		人	5.00	2,854.00	14,270		
普通船員乗船手当		人	6.50	2,336.00	15,184		
合 計	作業能力：1.00式			720,013.00	720,013		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-7.3

名称：損料 台船(1,000t積)+引船(鋼D1,000PS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
損料[引船]	運転	時間	12.00	6,290.00	75,480		
損料[引船]	供用	日	1.00	58,300.00	58,300		
損料 [台船]	供用	日	3.00	89,400.00	268,200		
合 計	作業能力：1.00式			401,980.00	401,980		

番号：1-7.4

名称：回航保険料 台船(1,000t積)+ジャケット

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険	台船 鋼D1,000t積	式	1.00	4,570.00	4,570		
回航保険	ジャケット	式	1.00	360,000.00	360,000		
合 計	作業能力：1.00式			364,570.00	364,570		

番号：1-7.4.1

名称：回航保険 台船 鋼D1,000t積

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼D1,000t積	日	1.00	4,570.00	4,570		
合 計	作業能力：1.00式			4,570.00	4,570		

番号：1-7.4.2

名称：回航保険 ジャケット

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジャケット		日	1.00	360,000.00	360,000		
合 計	作業能力：1.00式			360,000.00	360,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-8
 名称：ジャケット解縛 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼1000t積	日	0.50	202,470.00	101,235	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.50	226,300.00	113,150	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.50	306,586.00	153,293	2.00H / 8H	
ガス切断(海上施工)	全体の%	%	15.00	367,678.00	55,151		
合 計	作業能力：1.00基			422,829.00	422,829		

番号：1-9
 名称：ジャケット据付準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	0.50	1,301,678.00	650,839	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	0.50	379,684.00	189,842	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	0.25	29,600.00	7,400		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径φ80mm	日	0.75	3,630.00	2,722		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.75	1,230.00	922		
雑材料	全体の%	%	0.50	851,725.00	4,258		
合 計	作業能力：1.00式			855,983.00	855,983		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-10
 名称：ジャケット据付 1基当り

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 250t吊	日	1.00	1,301,678.00	1,301,678	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	379,684.00	379,684	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	226,300.00	226,300	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	153,587.00	153,587	8H	
とび工		人	3.50	22,300.00	78,050		
普通作業員		人	4.00	16,700.00	66,800		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	0.50	29,600.00	14,800		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径φ80mm	日	1.50	3,630.00	5,445		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.50	1,230.00	1,845		
雑材料	全体の%	%	1.00	2,228,189.00	22,281		
合 計	作業能力：1.00基			2,250,470.00	2,250,470		

番号：1-11
 名称：ガス切断 手動、板厚16mm 1日当り (11.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	11.50	3,850.00	44,275		
台船	鋼100t積	日	1.00	79,215.00	79,215	8H	
引船	鋼D 200PS型	日	1.00	92,244.00	92,244	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：11.50m			18,759.00	215,734		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-12
 名称：グラウト注入 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	バラ物	t	14.24	10,600.00	150,944		
高性能減水剤(非AE)(標準型)	ポールファインMF	kg	142.40	183.00	26,059		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.10	312,565.00	343,821	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	105,103.00	115,613	2.00H / 8H	
グラウトポンプ	横型二連複動ピストン式 37~100L/min	日	1.10	23,008.00	25,308	8H	
全自動モルタルプラント	24m3/h	日	1.10	31,000.00	34,100		
セメントサイロ	鋼製溶接構造・要領30t排出30t/h	日	1.10	2,950.00	3,245		
発動発電機(排出ガス対策型)	出力45kVA低騒音・超低騒音	日	1.10	8,161.00	8,977		
潜水世話役		人	1.00	39,400.00	39,400		
潜水士		人	2.00	39,400.00	78,800		
潜水送気員		人	1.00	25,000.00	25,000		
潜水連絡員		人	1.00	24,900.00	24,900		
特殊作業員		人	0.80	19,400.00	15,520		
普通作業員		人	2.10	16,700.00	35,070		
雑材料	労務費及び機械・船舶費の%	%	15.00	749,754.00	112,463		
合 計	作業能力：10.00m ³			103,922.00	1,039,220		

番号：1-13
 名称：取付金具製作 1日(陽極30個)当り(30組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,000.00	30,000		
合 計	作業能力：30.00組			1,000.00	30,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-14

名称：取付金具取付

1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,600.00	48,000		
合 計	作業能力：30.00組			1,600.00	48,000		

番号：1-15

名称：陽極取付 鋼管杭部 2.5A(50年型)

1日当り（14個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	2.5A(50年型)	個	14.00	257,000.00	3,598,000		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	205,595.00	205,595	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.40	306,586.00	122,634	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.40	105,103.00	42,041	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.00	4,644.00	4,644		
世話役		人	1.00	22,800.00	22,800		
普通作業員		人	1.00	16,700.00	16,700		
消耗品	労務費の%	%	2.00	39,500.00	790		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,013,204.00	20,066		
合 計	作業能力：14.00個			288,090.00	4,033,270		

番号：1-16

名称：素地調整

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m ²	100.000	5,897.00	589,700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	589,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,897.00	589,700		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-17
 名称：第一層 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m ²	100.000	1,729.00	172,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	172,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,729.00	172,900		

番号：1-18
 名称：第二層 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m ²	100.000	591.00	59,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	59,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			591.00	59,100		

番号：1-19
 名称：掘削 オープン(押土無) 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	オープン(押土無)	m ³	1.00	312.4	312.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			312.4	312.4		

番号：1-20
 名称：路体盛土(1) 2.5m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
路体盛土(1)	2.5m未満	m ³	1.00	4,464	4,464		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,464	4,464		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-21
 名称：路床盛土 4.0m以上 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土	4.0m以上	m 3	1.00	300	300		
合 計	作業能力：1.00m 3			300	300		

番号：1-22
 名称：盛土 2.5m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
盛土	2.5m未満	m 3	1.00	4,538	4,538		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,538	4,538		

番号：1-23
 名称：土砂等運搬 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
土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m 3	1.00	1,658	1,658		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,658	1,658		

番号：1-24
 名称：整地 残土受入れ地での処理 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	残土受入れ地での処理	m 3	1.00	117.8	117.8		
合 計	作業能力：1.00m 3			117.8	117.8		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-25
 名称：法面整形 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		m 2	1.000	724.8	724.8		
合 計	作業能力：1.00m2			724.8	724.8		

番号：1-26
 名称：法面整形 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		m 2	1.000	370.3	370.3		
合 計	作業能力：1.00m2			370.3	370.3		

番号：1-27
 名称：珪砂吹付 t=8cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面工（モルタル吹付）	厚 8 c m	m 2	1.000	7,657.00	7,657		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,657.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			7,657.00	7,657		

番号：1-28
 名称：種子散布 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面工	種子散布	m 2	1.000	275.80	275		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	275.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			275.00	275		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-29
 名称：客土吹付 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面工（客土吹付）	厚2cm	m ²	1.000	1,812.00	1,812		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,812.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,812.00	1,812		

番号：1-30
 名称：1号小型擁壁 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1号小型擁壁		m ³	1.000	75,400	75,400		
合 計	作業能力：1.00m ³			75,400	75,400		

番号：1-31
 名称：2号重力式擁壁 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2号重力式擁壁		m ³	1.000	38,610	38,610		
合 計	作業能力：1.00m ³			38,610	38,610		

番号：1-32
 名称：3号重力式擁壁 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3号重力式擁壁		m ³	1.000	38,610	38,610		
合 計	作業能力：1.00m ³			38,610	38,610		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-33
 名称：床掘り 小規模 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	小規模	m 3	1.000	1,831	1,831		
合 計	作業能力：1.00m3			1,831	1,831		

番号：1-34
 名称：埋戻し 小規模 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	小規模	m 3	1.000	2,984	2,984		
合 計	作業能力：1.00m3			2,984	2,984		

番号：1-35
 名称：土砂等運搬 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
土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m 3	1.00	2,572	2,572		
合 計	作業能力：1.00m3			2,572	2,572		

番号：1-36
 名称：整地 残土受入れ地での処理 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	残土受入れ地での処理	m 3	1.000	117.8	117.8		
合 計	作業能力：1.00m3			117.8	117.8		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-37
 名称：踏掛版 24-8-20(高炉)W/C=55% 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
踏掛版	24-8-20(高炉)W/C=55%	m3	1.000	51,360	51,360		
合 計	作業能力：1.00m3			51,360	51,360		

番号：1-38
 名称：プレキャストU型側溝 300×300 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 屋間	L600 300kg以下 制約無	m	10.000	4,871.00	48,710		
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	16.500	1,490.00	24,585		
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.600	2,350.00	1,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,705.00	5		
合 計	作業能力：10.00m			7,471.00	74,710		

番号：1-39
 名称：管渠型側溝(1) 300型(標準部) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管渠型側溝(1)	300型(標準部)	m	1.000	13,550	13,550		
合 計	作業能力：1.00m			13,550	13,550		

番号：1-40
 名称：管渠型側溝(2) 300型(集水柵部) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管渠型側溝(2)	300型(集水柵部)	m	1.000	22,070	22,070		
合 計	作業能力：1.00m			22,070	22,070		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-41
 名称：管渠型側溝(3) 300型(砂溜部) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管渠型側溝(3)	300型(砂溜部)	m	1.000	24,930	24,930		
合 計	作業能力：1.00m			24,930	24,930		

番号：1-42
 名称：コンクリート 18-8-40(高炉)W/C=60% 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-40(高炉)W/C=60%	m ³	1.000	22,200	22,200		
合 計	作業能力：1.00m ³			22,200	22,200		

番号：1-43
 名称：型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	6,947	6,947		
合 計	作業能力：1.00m ²			6,947	6,947		

番号：1-44
 名称：歩車道境界ブロック 180/230×250×600 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック	180/230×250×600	m	1.000	4,515	4,515		
合 計	作業能力：1.00m			4,515	4,515		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-45
 名称：横断暗渠(1) 300型 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断暗渠(1)	300型	m	1.000	13,340	13,340		
合 計	作業能力：1.00m			13,340	13,340		

番号：1-46
 名称：横断暗渠(2) 600型 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断暗渠(2)	600型	m	1.000	32,960	32,960		
合 計	作業能力：1.00m			32,960	32,960		

番号：1-47
 名称：塩ビ管 φ150 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩ビ管	VUφ150	m	1.000	1,060.00	1,060		
合 計	作業能力：1.00m			1,060.00	1,060		

番号：1-48
 名称：ヒュ-L管(B形管) φ300 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ヒュ-L管(B形管)	φ300	m	1.000	13,290	13,290		
合 計	作業能力：1.00m			13,290	13,290		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-49
 名称：現場打ち集水樹(1) 500×500×600 蓋無し 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(1)	500×500×600 蓋無し	箇所	1.000	37,530	37,530		
合 計	作業能力：1.00箇所			37,530	37,530		

番号：1-50
 名称：現場打ち集水樹(2) 500×500×600 蓋無し 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(2)	500×500×600 蓋無し	箇所	1.000	39,130	39,130		
合 計	作業能力：1.00箇所			39,130	39,130		

番号：1-51
 名称：現場打ち集水樹(3) 500×500×600 T-25 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(3)	500×500×600 T-25	箇所	1.000	35,940	35,940		
合 計	作業能力：1.00箇所			35,940	35,940		

番号：1-52
 名称：現場打ち集水樹(4) 500×500×600 T-25 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(4)	500×500×600 T-25	箇所	1.000	37,530	37,530		
合 計	作業能力：1.00箇所			37,530	37,530		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-53
 名称：現場打ち集水樹(5) 500×500×600 T-2 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(5)	500×500×600 T-2	箇所	1.000	37,530	37,530		
合 計	作業能力：1.00箇所			37,530	37,530		

番号：1-54
 名称：現場打ち集水樹(6) 500×500×700 T-2 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(6)	500×500×700 T-2	箇所	1.000	40,730	40,730		
合 計	作業能力：1.00箇所			40,730	40,730		

番号：1-55
 名称：現場打ち集水樹(7) 500×500×900 蓋無し 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(7)	500×500×900 蓋無し	箇所	1.000	47,500	47,500		
合 計	作業能力：1.00箇所			47,500	47,500		

番号：1-56
 名称：蓋版(1) 500用 T-2 集水樹用 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100.000	279.00	27,900		
鋼製ゲレチング(ますぶた)	500用 T-2 集水樹	枚	100.000	21,900.00	2,190,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,217,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			22,180.00	2,218,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-57
 名称：蓋版(2) 500用 T-25 集水樹用 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	707.00	70,700		
鋼製ゲレチング(ますぶた)	500用 T-25 集水樹用	枚	100.000	26,600.00	2,660,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,730,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00枚			27,310.00	2,731,000		

番号：1-58
 名称：床掘り 小規模 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	小規模	m3	1.000	1,831	1,831		
合 計	作業能力：1.00m3			1,831	1,831		

番号：1-59
 名称：埋戻し 小規模 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	小規模	m3	1.000	2,984	2,984		
合 計	作業能力：1.00m3			2,984	2,984		

番号：1-60
 名称：土砂等運搬 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
土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m3	1.000	2,572	2,572		
合 計	作業能力：1.00m3			2,572	2,572		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-61
 名称：整地 残土受入れ地での処理 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	残土受入れ地での処理	m 3	1.000	117.8	117.8		
合 計	作業能力：1.00m 3			117.8	117.8		

番号：1-62
 名称：下層路盤 再生クラッシュ RC-40 t=30cm 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	再生クラッシュ RC-40 t=30cm	m 2	1.000	1,342	1,342		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,342	1,342		

番号：1-63
 名称：上層路盤 粒度調整碎石 M-40 t=10cm 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	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m 2	1.000	601.5	601.5		
合 計	作業能力：1.00m 2			601.5	601.5		

番号：1-64
 名称：基層 再生粗粒度As混合物(20) 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	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm	m 2	1.000	1,609	1,609		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,609	1,609		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-65
 名称：中間層 再生粗粒度As混合物(20) 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	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	1.000	1,527	1,527		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,527	1,527		

番号：1-66
 名称：表層 密粒度As混合物(13) 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
表層	密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	1.000	1,691	1,691		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,691	1,691		

番号：1-67
 名称：下層路盤 再生クラッシュ RC-40 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
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 t=15cm	m ²	1.000	669.8	669.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			669.8	669.8		

番号：1-68
 名称：上層路盤 粒度調整碎石 M-40 t=10cm 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	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m ²	1.000	601.5	601.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			601.5	601.5		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-69
 名称：表層 密粒度As混合物(13) 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
表層	密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	1.000	1,773	1,773		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,773	1,773		

番号：1-70
 名称：下層路盤 再生クラッシュ RC-40 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
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 t=15cm	m ²	1.000	669.8	669.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			669.8	669.8		

番号：1-71
 名称：上層路盤 粒度調整碎石 M-40 t=10cm 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	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m ²	1.000	601.5	601.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			601.5	601.5		

番号：1-72
 名称：表層 密粒度As混合物(13) 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
表層	密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	1.000	1,841	1,841		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,841	1,841		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-73
 名称：コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=指定なし 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=指定なし	m 3	1.000	21,770	21,770		
合 計	作業能力：1.00m 3			21,770	21,770		

番号：1-74
 名称：型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	6,947	6,947		
合 計	作業能力：1.00m 2			6,947	6,947		

番号：1-75
 名称：路盤 再生クワツヤラン RC-40 t=10cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	再生クワツヤラン RC-40 t=10cm	m 2	1.000	799.7	799.7		
合 計	作業能力：1.00m 2			799.7	799.7		

番号：1-76
 名称：表層 密粒度As混合物(13) 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	密粒度As混合物(13) t=4cm	m 2	1.000	1,565	1,565		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,565	1,565		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-77
 名称：舗装版切断 アスファルト舗装版 t=4~5cm 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	アスファルト舗装版 t=4~5cm	m	1.000	508.3	508.3		
合 計	作業能力：1.00m			508.3	508.3		

番号：1-78
 名称：舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=4~5cm 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	アスファルト舗装版 t=4~5cm	m ²	1.000	513.2	513.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			513.2	513.2		

番号：1-79
 名称：構造物とりこわし 鉄筋構造物 1m3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	m ³	1.000	15,937.20	15,937		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,937.00	3		
合 計	作業能力：1.00m ³			15,940.00	15,940		

番号：1-80
 名称：構造物とりこわし 無筋構造物 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1.000	9,096.10	9,096		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,096.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			9,096.00	9,096		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-81
 名称：殻運搬 施工箇所～処理施設(舗装版破碎) 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	施工箇所～処理施設(舗装版破碎)	m3	1.000	2,641	2,641		
合 計	作業能力：1.00m3			2,641	2,641		

番号：1-82
 名称：殻運搬 施工箇所～処理施設(有筋) 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	施工箇所～処理施設(有筋)	m3	1.000	2,302	2,302		
合 計	作業能力：1.00m3			2,302	2,302		

番号：1-83
 名称：殻運搬 施工箇所～処理施設(無筋) 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	施工箇所～処理施設(無筋)	m3	1.000	1,871	1,871		
合 計	作業能力：1.00m3			1,871	1,871		

番号：1-84
 名称：処分費 アスファルト殻(掘削) 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	アスファルト殻(掘削)	t	100.000	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00t			800.00	80,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-85
 名称：処分費 コンクリート殻(有筋) 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	コンクリート殻(有筋)	m ³	100.000	1,960.00	196,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,960.00	196,000		

番号：1-86
 名称：処分費 コンクリート殻(無筋) 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	コンクリート殻(無筋)	m ³	100.000	1,840.00	184,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,840.00	184,000		

番号：1-87
 名称：大型土のう撤去 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	0.069	22,800.00	1,573		
特殊作業員		人	0.069	19,400.00	1,338		
バックホウ運転		日	0.069	47,290.00	3,263		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,174.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			617.00	6,174		

番号：1-88
 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	201.8	201.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			201.8	201.8		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-89
 名称：土砂等運搬 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
土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m3	1.00	1,658	1,658		
合 計	作業能力：1.00m3			1,658	1,658		

番号：1-90
 名称：整地 残土受入れ地での処理 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	残土受入れ地での処理	m3	1.00	117.8	117.8		
合 計	作業能力：1.00m3			117.8	117.8		

番号：1-91
 名称：袋材運搬 施工箇所～処理施設 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
袋材運搬	施工箇所～処理施設	回	1.000	14,310	14,310		
合 計	作業能力：1.00回			14,310	14,310		

番号：1-92
 名称：処分費 袋材 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	廃プラスチック	m3	100.000	7,000.00	700,000		
合 計	作業能力：100.00m3			7,000.00	700,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-93
 名称：防護柵設置工(ガードレール設置工)(1) コンクリート建込 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	1.000	12,435.00	12,435		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,435.00	5		
合 計	作業能力：1.00m			12,440.00	12,440		

番号：1-94
 名称：防護柵設置工(ガードレール設置工)(2) 土中建込 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1.000	9,000.00	9,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			9,000.00	9,000		

番号：1-95
 名称：防護柵(横断・転落防止柵)設置工(1) コンクリート建込 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	100.000	1,262.25	126,225		
転落防止柵(標準型)	縦格子型 コンクリート建込	m	100.000	6,990.00	699,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	825,225.00	75		
合 計	作業能力：100.00m			8,253.00	825,300		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-96
 名称：防護柵(横断・転落防止柵)設置工(2) 土中建込 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100.000	1,848.00	184,800		
転落防止柵(標準型)	縦格子型 土中建込	m	100.000	7,580.00	758,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	942,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			9,428.00	942,800		

番号：1-97
 名称：車止め設置工 φ250×H450 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止め設置工	φ250×H450	本	1.000	30,850	30,850		
合 計	作業能力：1.00本			30,850	30,850		

番号：1-98
 名称：歩車道境界ブロック(1) A型 標準部 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック(1)	A型 標準部	m	1.000	4,968	4,968		
合 計	作業能力：1.00m			4,968	4,968		

番号：1-99
 名称：歩車道境界ブロック(2) B型 切下部 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック(2)	B型 切下部	m	1.000	5,801	5,801		
合 計	作業能力：1.00m			5,801	5,801		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-100

名称：歩車道境界ブロック(3) C型 車両乗入れ部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック(3)	C型 車両乗入れ部	m	1.000	4,894	4,894		
合 計	作業能力：1.00m			4,894	4,894		

番号：1-101

名称：歩車道境界ブロック(4) D型 歩行者自動車横断部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック(4)	D型 歩行者自動車横断部	m	1.000	4,894	4,894		
合 計	作業能力：1.00m			4,894	4,894		

番号：1-102

名称：区画線設置(1) 白・実線 W=15cm

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	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	137.41	137,410		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	570.000	162.00	92,340		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	350.00	8,750		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	40.000	127.00	5,080		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	109,920.00	5,470		
合 計	作業能力：1,000.00m			252.00	252,800		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-103

名称：区画線設置(2) 白・実線 W=45cm 停止線

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	豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000.000	249.34	249,340		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700.000	162.00	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	150.00	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	350.00	26,250		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	73.000	127.00	9,271		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	322,171.00	16,089		
合 計	作業能力：1,000.00m			587.00	587,600		

番号：1-104

名称：区画線設置(3) 破線 W=15cm

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	豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000.000	152.88	152,880		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	162.00	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	350.00	8,750		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	44.000	127.00	5,588		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	110,428.00	5,492		
合 計	作業能力：1,000.00m			268.00	268,800		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-105

名称：区画線設置(4) 白・実線 W=45cm 横断歩道

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	豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000.000	249.34	249,340		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700.000	162.00	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	150.00	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	350.00	26,250		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	73.000	127.00	9,271		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	322,171.00	16,089		
合 計	作業能力：1,000.00m			587.00	587,600		

番号：1-106

名称：区画線設置(5) 矢印・記号(白色)

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	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	344.89	413,868		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	162.00	110,808		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	150.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	350.00	10,500		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	120.000	127.00	15,240		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	141,048.00	6,984		
合 計	作業能力：1,000.00m			561.00	561,900		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-107

名称：標識基礎設置(片持式)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	1.000	68,000.00	68,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	68,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			68,000.00	68,000		

番号：1-108

名称：アンカーボルト材料費

1kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	1.000	625.00	625		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	625.00	0		
合 計	作業能力：1.00kg			625.00	625		

番号：1-109

名称：土砂等運搬 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
土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m3	1.000	2,572	2,572		
合 計	作業能力：1.00m3			2,572	2,572		

番号：1-110

名称：整地 残土受入れ地での処理

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	残土受入れ地での処理	m3	1.000	117.8	117.8		
合 計	作業能力：1.00m3			117.8	117.8		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-111

名称：標識柱設置(片持式)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路標識柱	亜鉛メッキ	t	0.993	882,000.00	875,826		
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	1.000	56,200.00	56,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	932,026.00	74		
合 計	作業能力：1.00基			932,100.00	932,100		

番号：1-112

名称：標識板設置 片持式

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識板設置(案内標識)新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	1.000	75,915.00	75,915		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,915.00	5		
合 計	作業能力：1.00m2			75,920.00	75,920		

番号：1-113

名称：交通誘導員B

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	78.20	12,000.00	938,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	938,400.00	4,692		
合 計	作業能力：1.00式			943,092.00	943,092		

番号：1-114

名称：汚濁防止柵設置 14m×14m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	930,000.00	930,000		
合 計	作業能力：1.00基			930,000.00	930,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-115

名称：汚濁防止柵損料等 14m×14m H=7.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵	14m×14m ウィッチ有	式	1.00	357,000.00	357,000		
汚濁防止膜費用	H=7.0m	式	1.00	1,293,600.00	1,293,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,650,600.00	1,650,600		

番号：1-116

名称：汚濁防止柵撤去 14m×14m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	820,000.00	820,000		
合 計	作業能力：1.00基			820,000.00	820,000		

番号：1-117

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	4.90	90,303.00	442,484	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	442,484.00	2,212		
合 計	作業能力：1.00式			444,696.00	444,696		

番号：1-118

名称：水雷保険料 杭打船×1隻

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	13,896.00	13,896		
合 計	作業能力：1.00式			13,896.00	13,896		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：1-119

名称：傷害保険料 作業員(鋼管杭打設)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	16,363.00	16,363		
合 計	作業能力：1.00式			16,363.00	16,363		

番号：1-120

名称：技術管理費 モニタリング調査 2工種

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	モニタリング調査:2工種	式	1.00	72,800.00	72,800		
合 計	作業能力：1.00式			72,800.00	72,800		

番号：2-1

名称：ジャケット製作工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材費		式	1.000	3,454,156.00	3,454,156		
諸雑費	鋼材費の%	%	15.000	3,454,156.00	518,123		
材料費	購入品	式	1.000	1,676,385.00	1,676,385		
船舶製作工	ジャケット製作	人	84.000	26,200.00	2,200,800		
船舶製作工	購入品取付	人	3.000	26,200.00	78,600		
超厚珪矽樹脂		式	1.000	2,258,100.00	2,258,100		
船舶製作工		人	27.300	26,200.00	715,260		
補助材料費	労務費(塗装)の%	%	5.000	715,260.00	35,763		
間接労務費	労務費(ジャケット製作、購入品取付)の%	%	45.000	2,279,400.00	1,025,730		
工場管理費	全体(鋼材費、諸雑費を除く)の%	%	40.000	6,314,253.00	2,525,701		
合 計				14,488,618.00	14,488,618		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(久原南・瀬戸地区)道路(改良)工事外1件

番号：2-1.1
 名称：鋼材費

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(SM490)	φ1,100×18	k g	8,358.000	341.00	2,850,078		
鋼管(STK490)	φ267.4×12.0	k g	204.000	173.00	35,292		
鋼管(STK490)	φ267.4×8.0	k g	2,826.000	171.00	483,246		
形鋼(SM400A)	H-150×150×7×10	k g	195.000	100.00	19,500		
形鋼(SM400A)	PL-22.0	k g	96.000	133.00	12,768		
形鋼(SD295A)	D-13	k g	5.000	149.00	745		
形鋼(SR235)	RB-9	k g	60.000	124.00	7,440		
鋼板(SM400A)	PL-19.0	k g	267.000	133.00	35,511		
鋼板(SM400A)	PL-16.0	k g	60.000	133.00	7,980		
鋼板(SM400A)	PL-12.0	k g	12.000	133.00	1,596		
合 計				3,454,156.00	3,454,156		

番号：2-1.2
 名称：材料費 購入品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプ	50A(SGP)	本	6.000	825.00	4,950		
ネジ込み式ホールバル	50A	個	6.000	15,000.00	90,000		
ネジ込み式ワット	50A	個	9.000	406.00	3,654		
ネジ込み式フラグ	50A	個	9.000	309.00	2,781		
ゲラトソール型		個	3.000	525,000.00	1,575,000		
合 計				1,676,385.00	1,676,385		