

積算書
令和3年度

--

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

案件番号	18-15-21-004
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
目の細分	工事費

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					86,930,075	
道路改良					86,930,075	
道路土工					3,780,167	
掘削工					585,387	
掘削					585,387	
1 掘削(1)	オープンカット	m ³	1,892.00	307.4	581,600	
2 掘削(2)	片切	m ³	4.00	946.8	3,787	
盛土工					2,977,355	
路床盛土					705,455	
3 路床盛土(1)	2.5m未満	m ³	19.00	4,537	86,203	
4 路床盛土(2)	2.5m以上4.0m未満	m ³	544.00	763.6	415,398	
5 路床盛土(3)	4.0m以上	m ³	688.00	296.3	203,854	
路体盛土					1,412,142	
6 路体盛土(1)	2.5m未満	m ³	306.00	4,463	1,365,678	
7 路体盛土(2)	2.5m以上4.0m未満	m ³	64.00	726	46,464	
土羽土					223,150	
8 土羽土		m ³	50.00	4,463	223,150	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬					636,608	
9 土砂等運搬	場内運搬	m ³	1,856.00	343	636,608	
法面整形工					134,687	
法面整形(切土部)					39,501	
10 法面整形		m ²	55.00	718.2	39,501	
法面整形(盛土部)					95,186	
11 法面整形		m ²	260.00	366.1	95,186	
残土処理工					82,738	
土砂等運搬					78,234	
12 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	39.00	2,006	78,234	
整地					4,504	
13 整地	残土受入れ地での処理	m ³	39.00	115.5	4,504	
法面工					216,824	
植生工					161,020	
客土吹付					99,660	
14 客土吹付		m ²	55.00	1,812	99,660	
種子散布					61,360	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
15 種子散布		m ²	260.00	236	61,360	
防草コンクリート					55,804	
張りコンクリート					55,804	
16 型枠工		m ²	3.00	4,488	13,464	
17 コンクリート打設工	18-8-40 (高炉) W/C=指定なし	m ²	20.00	2,044	40,880	
18 養生工		m ²	20.00	73	1,460	
擁壁工					9,269,987	
場所打擁壁工					7,750,950	
重力式擁壁					7,750,950	
19 1号重力式擁壁		m ³	15.00	75,360	1,130,400	
20 2号重力式擁壁		m ³	9.00	33,840	304,560	
21 3号重力式擁壁		m ³	79.00	38,610	3,050,190	
22 4号重力式擁壁		m ³	47.00	38,610	1,814,670	
23 5号重力式擁壁		m ³	37.00	38,610	1,428,570	
24 円形型枠材料費	φ175	m	13.00	560	7,280	
25 鉄筋工	SD345 D13	t	0.10	152,800	15,280	
作業土工					1,519,037	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り					596,632	
26 床掘り	小規模	m ³	328.00	1,819	596,632	
埋戻し					502,437	
27 埋戻し	小規模	m ³	169.00	2,973	502,437	
土砂等運搬					403,683	
28 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	141.00	2,863	403,683	
整地					16,285	
29 整地	残土受入れ地での処理	m ³	141.00	115.5	16,285	
排水構造物工					13,323,665	
側溝工					9,320,205	
L型側溝					83,649	
30 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	1.00	22,200	22,200	
31 型枠		m ²	3.00	6,947	20,841	
32 歩車道境界ブロック	180/230×250×600	m	9.00	4,512	40,608	
管渠型側溝					3,822,800	
33 管渠型側溝(1)	300型(標準部)	m	206.00	13,540	2,789,240	
34 管渠型側溝(2)	300型(集水蓋部)	m	22.00	22,060	485,320	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 管渠型側溝 (3)	300型 (砂溜部)	m	22.00	24,920	548,240	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝					3,182,646	
36 ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	300×300	m	426.00	7,471	3,182,646	
自由勾配側溝					1,835,140	
37 自由勾配側溝 (1)	縦断用 300×800	m	2.00	15,820	31,640	
38 自由勾配側溝 (2)	縦断用 300×900	m	12.00	16,980	203,760	
39 自由勾配側溝 (3)	縦断用 300×1000	m	14.00	18,680	261,520	
40 自由勾配側溝 (4)	縦断用 300×1100	m	8.00	22,950	183,600	
41 自由勾配側溝 (5)	縦断用 400×500	m	20.00	12,710	254,200	
42 自由勾配側溝 (6)	縦断用 400×600	m	6.00	13,260	79,560	
43 自由勾配側溝 (7)	縦断用 400×700	m	6.00	14,440	86,640	
44 自由勾配側溝 (8)	縦断用 400×800	m	6.00	16,140	96,840	
45 自由勾配側溝 (9)	縦断用 400×900	m	12.00	18,440	221,280	
46 自由勾配側溝 (10)	縦断用 400×1000	m	6.00	19,610	117,660	
47 自由勾配側溝 (11)	縦断用 400×1100	m	8.00	24,470	195,760	
48 自由勾配側溝 (12)	縦断用 400×1200	m	4.00	25,670	102,680	
側溝蓋					395,970	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 蓋版 (1)	コンクリト蓋300用	枚	29.00	2,127	61,683	
50 蓋版 (2)	コンクリト蓋400用	枚	54.00	2,687	145,098	
51 蓋版 (3)	集水蓋300用	枚	7.00	7,649	53,543	
52 蓋版 (4)	集水蓋400用	枚	14.00	9,689	135,646	
管渠工					1,329,080	
横断暗渠					1,329,080	
53 横断暗渠 (1)	300型	m	21.00	13,320	279,720	
54 横断暗渠 (2)	400型	m	52.00	20,180	1,049,360	
集水柵・街渠柵					984,320	
場所打ち集水柵					486,280	
55 場所打ち集水柵 (1)	500×500×600 蓋無し	箇所	2.00	39,130	78,260	
56 場所打ち集水柵 (2)	500×500×600 T-25、T-2	箇所	2.00	37,530	75,060	
57 場所打ち集水柵 (3)	500×500×700 T-2	箇所	1.00	40,720	40,720	
58 場所打ち集水柵 (4)	600×600×600 T-25	箇所	1.00	40,720	40,720	
59 場所打ち集水柵 (5)	600×600×1000 T-25	箇所	1.00	54,680	54,680	
60 場所打ち集水柵 (6)	600×600×1400 T-2	箇所	2.00	89,860	179,720	
61 足掛金物材料費		式	1.00	17,120	17,120	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち街渠柵					202,800	
62 現場打ち街渠柵(1)	500×500×600 T-25	箇所	1.00	37,530	37,530	
63 現場打ち街渠柵(2)	500×500×1200 T-25	箇所	1.00	71,030	71,030	
64 現場打ち街渠柵(3)	600×600×1400 T-25	箇所	1.00	94,240	94,240	
蓋版					295,240	
65 蓋版(1)	500用 T-2 集水柵用	枚	2.00	22,180	44,360	
66 蓋版(2)	600用 T-2 集水柵用	枚	2.00	27,010	54,020	
67 蓋版(3)	500用 T-25 集水柵用	枚	1.00	27,310	27,310	
68 蓋版(4)	600用 T-25 集水柵用	枚	2.00	34,410	68,820	
69 蓋版(5)	500用 T-25 街渠柵用	枚	2.00	30,410	60,820	
70 蓋版(6)	600用 T-25 街渠柵用	枚	1.00	39,910	39,910	
作業土工					1,690,060	
床掘り					682,125	
71 床掘り	小規模	m ³	375.00	1,819	682,125	
埋戻し					960,279	
72 埋戻し	小規模	m ³	323.00	2,973	960,279	
土砂等運搬					45,808	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
73 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	16.00	2,863	45,808	
整地					1,848	
74 整地	残土受入れ地での処理	m ³	16.00	115.5	1,848	
舗装工					48,417,834	
アスファルト舗装工（交差点部）					17,684,755	
下層路盤					3,502,760	
75 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=30cm	m ²	2,614.00	1,340	3,502,760	
上層路盤					1,569,445	
76 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m ²	2,614.00	600.4	1,569,445	
基層					4,203,312	
77 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	2,614.00	1,608	4,203,312	
中間層					3,991,578	
78 中間層	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	2,614.00	1,527	3,991,578	
表層					4,417,660	
79 表層	密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	2,614.00	1,690	4,417,660	
アスファルト舗装工（車道部）					24,082,930	
下層路盤					4,058,860	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
80 下層路盤	再生クワッチャラン RC-40 t=30cm	m ²	3,029.00	1,340	4,058,860	
上層路盤					1,902,667	
81 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m ²	3,169.00	600.4	1,902,667	
基層					5,299,968	
82 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	3,296.00	1,608	5,299,968	
中間層					6,085,095	
83 中間層	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	3,985.00	1,527	6,085,095	
表層					6,736,340	
84 表層	密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	3,986.00	1,690	6,736,340	
アスファルト舗装工(側道部)					3,083,803	
下層路盤					668,700	
85 下層路盤	再生クワッチャラン RC-40 t=15cm	m ²	1,000.00	668.7	668,700	
上層路盤					611,207	
86 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m ²	1,018.00	600.4	611,207	
表層					1,803,896	
87 表層	密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	1,018.00	1,772	1,803,896	
アスファルト舗装工(歩道・一般部)					2,610,635	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤					848,007	
88 路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm	m ²	1,062.00	798.5	848,007	
表層					1,762,628	
89 表層	密粒度As混合物(13) t=4cm	m ²	1,127.00	1,564	1,762,628	
アスファルト舗装工(歩道・斜路部)					893,227	
路盤					79,051	
90 路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm	m ²	99.00	798.5	79,051	
表層					154,836	
91 表層	密粒度As混合物(13) t=4cm	m ²	99.00	1,564	154,836	
薄層カー舗装					659,340	
92 樹脂系すべり止め舗装工		m ²	99.00	6,660	659,340	
アスファルト舗装工(歩道・乗入部)					62,484	
下層路盤					16,119	
93 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	17.00	948.2	16,119	
上層路盤					14,915	
94 上層路盤	粒度調整砕石 M-40 t=10cm	m ²	17.00	877.4	14,915	
表層					31,450	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
95 表層	密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	17.00	1,850	31,450	
構造物撤去工					3,353,985	
構造物取壊し工					1,699,631	
舗装版切断					22,833	
96 舗装版切断		m	45.00	507.4	22,833	
舗装版破碎					1,047,334	
97 舗装版破碎		m ²	2,054.00	509.9	1,047,334	
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)					412,360	
98 構造物とりこわし	鉄筋構造物	m ³	26.00	15,860	412,360	
コンクリート構造物取壊し(無筋)					217,104	
99 構造物とりこわし	無筋構造物	m ³	24.00	9,046	217,104	
運搬処理工					1,654,354	
殻運搬(舗装版破碎)					928,800	
100 殻運搬	施工箇所～処理施設(舗装版破碎)	m ³	288.00	3,225	928,800	
殻運搬(有筋)					51,714	
101 殻運搬	施工箇所～処理施設(有筋)	m ³	26.00	1,989	51,714	
殻運搬(無筋)					38,640	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
102 殻運搬	施工箇所～処理施設 (無筋)	m ³	24.00	1,610	38,640	
殻処分[アスファルト殻(掘削)]					540,000	
103 処分費	アスファルト殻(掘削)	t	675.00	800	540,000	
殻処分[コンクリート殻(有筋)]					52,000	
104 処分費	コンクリート殻(有筋)	m ³	26.00	2,000	52,000	
殻処分[コンクリート殻(無筋)]					43,200	
105 処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	24.00	1,800	43,200	
防護柵工					4,600,213	
路側防護柵工					3,153,368	
ガードレール					776,568	
106 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	66.00	9,948	656,568	
107 防護柵設置工(ガードレール設置工)(2)	土中建込	m	10.00	12,000	120,000	
ガードパイプ					2,376,800	
108 防護柵設置工(ガードパイプ設置工)(1)	コンクリート建込	m	41.00	12,000	492,000	
109 防護柵設置工(ガードパイプ設置工)(2)	土中建込	m	152.00	12,400	1,884,800	
防止柵工					1,045,612	
転落防止柵					1,045,612	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
110 防護柵(転落防止柵)設置工(1)	コンクリート建込	m	54.00	8,253	445,662	
111 防護柵(転落防止柵)設置工(2)	土中建込	m	65.00	9,230	599,950	
道路付属物工					401,233	
手摺					401,233	
112 手摺設置工		m	43.00	9,331	401,233	
縁石工					2,348,450	
縁石工					2,348,450	
歩車道境界ﾌﾞｯｸ					2,348,450	
113 歩車道境界ﾌﾞｯｸ(1)	A型 標準部	m	344.00	4,963	1,707,272	
114 歩車道境界ﾌﾞｯｸ(2)	B型 切下部	m	10.00	5,796	57,960	
115 歩車道境界ﾌﾞｯｸ(3)	C型 車両乗入れ部	m	9.00	4,892	44,028	
116 歩車道境界ﾌﾞｯｸ(4)	D型 歩行者自動車横断部	m	33.00	4,892	161,436	
117 歩車道境界ﾌﾞｯｸ(5)	E型 歩道端部	m	78.00	4,843	377,754	
区画線工					579,710	
区画線工					579,710	
溶融式区画線					579,710	
118 区画線設置(1)	実線 W=15cm 白色	m	1,807.00	252	455,364	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
119 区画線設置(2)	実線 W=45cm 白色	m	61.00	586	35,746	
120 区画線設置(3)	破線 W=15cm 白色	m	130.00	268	34,840	
121 区画線設置(4)	矢印・記号 白色	m	96.00	560	53,760	
雑工					487,240	
中央分離帯撤去工					71,428	
コンクリート構造物取壊し(無筋)					45,230	
122 構造物とりこわし	無筋構造物	m ³	5.00	9,046	45,230	
殻運搬(無筋)					8,050	
123 殻運搬	施工箇所～処理施設 (無筋)	m ³	5.00	1,610	8,050	
殻処分[コンクリート殻(無筋)]					9,000	
124 処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	5.00	1,800	9,000	
基礎材撤去					9,148	
125 基礎材撤去	小規模	m ³	4.00	2,287	9,148	
中央分離帯復旧工					415,812	
コンクリート打設					415,812	
126 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	5.00	18,140	90,700	
127 型枠		m ²	27.00	7,771	209,817	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
128 円形型枠		m ²	8.00	10,370	82,960	
129 基礎碎石	再生クワッラン RC-40 t=10cm	m ²	29.00	1,115	32,335	
仮設工					552,000	
交通管理工					552,000	
交通誘導警備員					552,000	
130 交通誘導警備員B		人日	46.00	12,000	552,000	
共通仮設費(積上)					100,000	
共通仮設					100,000	
共通仮設費					100,000	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
131 技術管理費	諸経費動向調査費用	式	1.00	100,000	100,000	

総括表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					86,930,075	
間接工事費	12,923,000 + 30,425,000				43,348,000	
共通仮設費 (計)	100,000 + 11,952,000 + 871,000				12,923,000	
共通仮設費 (積上)					100,000	
共通仮設費 (率)	86,930,075 × 13.75% (9.82% × 1.4)				11,952,000	
現場環境改善費	86,285,875 × 1.01%				871,000	
現場管理費	99,853,075 × 30.47% (25.15% × 1.2 + 0.29%)				30,425,000	
工事原価	86,930,075 + 43,348,000				130,278,075	
一般管理費等	130,278,075 × 14.95% (14.95% × 1.00) - 6,758				19,469,814	
契約保証費	130,278,075 × 0.04%				52,111	
工事価格	130,278,075 + 19,469,814 + 52,111				149,800,000	
消費税等相当額	149,800,000 × 10.00%				14,980,000	
請負工事費	149,800,000 + 14,980,000				164,780,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：1

名称：掘削(1) オープンカット

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)	オープンカット	m ³	1.000	307.4	307.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			307.4	307.4		

番号：2

名称：掘削(2) 片切

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)	片切	m ³	1.000	946.8	946.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			946.8	946.8		

番号：3

名称：路床盛土(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
路床盛土(1)	2.5m未満	m ³	1.000	4,537	4,537		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,537	4,537		

番号：4

名称：路床盛土(2) 2.5m以上4.0m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
路床盛土(2)	2.5m以上4.0m未満	m ³	1.000	763.6	763.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			763.6	763.6		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：5

名称：路床盛土（3） 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（3）	4.0m以上	m ³	1.000	296.3	296.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			296.3	296.3		

番号：6

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	1.000	4,463	4,463		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,463	4,463		

番号：7

名称：路体盛土（2） 2.5m以上4.0m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（2）	2.5m以上4.0m未満	m ³	1.000	726	726		
合 計	作業能力：1.00m ³			726	726		

番号：8

名称：土羽土

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土羽土		m ³	1.000	4,463	4,463		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,463	4,463		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：9

名称：土砂等運搬 場内運搬

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	場内運搬	m ³	1.00	343	343		
合 計	作業能力：1.00m ³			343	343		

番号：10

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	718.2	718.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			718.2	718.2		

番号：11

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	366.1	366.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			366.1	366.1		

番号：12

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	2,006	2,006		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,006	2,006		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：13

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	115.5	115.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			115.5	115.5		

番号：14

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：15

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	236.40	236		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	236.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			236.00	236		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：16

名称：型枠工

10m²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	0.430	22,800.00	9,804		
型わく工		人	0.860	25,100.00	21,586		
普通作業員		人	0.520	16,700.00	8,684		
諸雑費（率+まるめ）		%	12.000	40,074.00	4,806		
合 計	作業能力：10.00m ²			4,488.00	44,880		

番号：17

名称：コンクリート打設工 18-8-40（高炉）W/C=指定なし

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	1.000	22,800.00	22,800		
普通作業員		人	2.900	16,700.00	48,430		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=指定なし	m ³	12.100	11,000.00	133,100		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.200	71,230.00	70		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,044.00	204,400		

番号：18

名称：養生工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.090	22,800.00	2,052		
普通作業員		人	0.310	16,700.00	5,177		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	7,229.00	144		
合 計	作業能力：100.00m ²			73.00	7,373		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：19

名称：1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
1号重力式擁壁		m ³	1.000	75,360	75,360		
合 計	作業能力：1.00m ³			75,360	75,360		

番号：20

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	33,840	33,840		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,840	33,840		

番号：21

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		

番号：22

名称：4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
4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(七ツ島地区)道路工事

番号：23

名称：5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
5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：24

名称：円形型枠材料費 φ175

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
円筒型枠	φ175×t3.5	m	1.000	560.00	560		
合 計	作業能力：1.00m			560.00	560		

番号：25

名称：鉄筋工 SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	87,500.00	90,125		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	62,675.00	62,675		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	152,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			152,800.00	152,800		

番号：26

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	1,819	1,819		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,819	1,819		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：27

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	2,973	2,973		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,973	2,973		

番号：28

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	2,863	2,863		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,863	2,863		

番号：29

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	115.5	115.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			115.5	115.5		

番号：30

名称：コンクリート 18-8-40(高炉) W/C=60%以下

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%以下	m ³	1.000	22,200	22,200		
合 計	作業能力：1.00m ³			22,200	22,200		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：31
 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：32
 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	4,512	4,512		
合 計	作業能力：1.00m			4,512	4,512		

番号：33
 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	13,540	13,540		
合 計	作業能力：1.00m			13,540	13,540		

番号：34
 名称：管渠型側溝（2） 300型（集水蓋部） 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（集水蓋部）	m	1.000	22,060	22,060		
合 計	作業能力：1.00m			22,060	22,060		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：35

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	24,920	24,920		
合 計	作業能力：1.00m			24,920	24,920		

番号：36

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 昼間	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	m ³	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：37

名称：自由勾配側溝（1） 縦断用 300×800

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	4,686.00	46,860		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 300×800×2000(mm)	個	5.000	20,500.00	102,500		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.355	11,400.00	4,047		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.281	11,400.00	3,203		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.636	2,350.00	1,494		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	158,104.00	96		
合 計	作業能力：10.00m			15,820.00	158,200		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：38

名称：自由勾配側溝（2） 縦断用 300×900

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,686.00	46,860		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 300×900×2000(mm)	個	5.000	22,800.00	114,000		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.353	11,400.00	4,024		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.292	11,400.00	3,328		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.660	2,350.00	1,551		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	169,763.00	37		
合 計	作業能力：10.00m			16,980.00	169,800		

番号：39

名称：自由勾配側溝（3） 縦断用 300×1000

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,686.00	46,860		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 300×1000×2000(mm)	個	5.000	26,200.00	131,000		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.354	11,400.00	4,035		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.292	11,400.00	3,328		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.660	2,350.00	1,551		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	186,774.00	26		
合 計	作業能力：10.00m			18,680.00	186,800		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：40

名称：自由勾配側溝（4） 縦断用 300×1100

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	6,101.00	61,010		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 300×1100×2000(mm)	個	5.000	31,900.00	159,500		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.354	11,400.00	4,035		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.292	11,400.00	3,328		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.660	2,350.00	1,551		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	229,424.00	76		
合 計	作業能力：10.00m			22,950.00	229,500		

番号：41

名称：自由勾配側溝（5） 縦断用 400×500

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,686.00	46,860		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 400×500×2000(mm)	個	5.000	13,700.00	68,500		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.416	11,400.00	4,742		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.460	11,400.00	5,244		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	2,350.00	1,748		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	127,094.00	6		
合 計	作業能力：10.00m			12,710.00	127,100		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：42

名称：自由勾配側溝（6） 縦断用 400×600

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,686.00	46,860		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 400×600×2000 (mm)	個	5.000	14,800.00	74,000		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.416	11,400.00	4,742		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.460	11,400.00	5,244		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	2,350.00	1,748		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	132,594.00	6		
合 計	作業能力：10.00m			13,260.00	132,600		

番号：43

名称：自由勾配側溝（7） 縦断用 400×700

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,686.00	46,860		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 400×700×2000 (mm)	個	5.000	17,100.00	85,500		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.416	11,400.00	4,742		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.475	11,400.00	5,415		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.768	2,350.00	1,804		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	144,321.00	79		
合 計	作業能力：10.00m			14,440.00	144,400		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：44

名称：自由勾配側溝（8） 縦断用 400×800

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,686.00	46,860		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 400×800×2000 (mm)	個	5.000	20,500.00	102,500		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.416	11,400.00	4,742		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.475	11,400.00	5,415		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.768	2,350.00	1,804		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	161,321.00	79		
合 計	作業能力：10.00m			16,140.00	161,400		

番号：45

名称：自由勾配側溝（9） 縦断用 400×900

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,686.00	46,860		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 400×900×2000 (mm)	個	5.000	25,100.00	125,500		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.416	11,400.00	4,742		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.475	11,400.00	5,415		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.768	2,350.00	1,804		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	184,321.00	79		
合 計	作業能力：10.00m			18,440.00	184,400		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：46

名称：自由勾配側溝（10） 縦断用 400×1000

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,686.00	46,860		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 400×1000×2000(mm)	個	5.000	27,400.00	137,000		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.416	11,400.00	4,742		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.490	11,400.00	5,586		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.792	2,350.00	1,861		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	196,049.00	51		
合 計	作業能力：10.00m			19,610.00	196,100		

番号：47

名称：自由勾配側溝（11） 縦断用 400×1100

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	6,101.00	61,010		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 400×1100×2000(mm)	個	5.000	34,300.00	171,500		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.416	11,400.00	4,742		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.490	11,400.00	5,586		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.792	2,350.00	1,861		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	244,699.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			24,470.00	244,700		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：48

名称：自由勾配側溝（12） 縦断用 400×1200

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	6,101.00	61,010		
自由勾配側溝	縦断用側溝 本体 400×1200×2000(mm)	個	5.000	36,700.00	183,500		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.416	11,400.00	4,742		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.490	11,400.00	5,586		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.792	2,350.00	1,861		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	256,699.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			25,670.00	256,700		

番号：49

名称：蓋版（1） コンクリート蓋300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	1 7 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	707.00	70,700		
コンクリート蓋	縦断用ふた（車道用） 300用	枚	100.000	1,420.00	142,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	212,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			2,127.00	212,700		

番号：50

名称：蓋版（2） コンクリート蓋400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	1 7 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	707.00	70,700		
コンクリート蓋	縦断用ふた（車道用） 400用	枚	100.000	1,980.00	198,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	268,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			2,687.00	268,700		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：51

名称：蓋版（3） 集水蓋300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		
集水蓋	縦断用ふた（集水用） 300用	枚	100.000	7,370.00	737,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	764,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			7,649.00	764,900		

番号：52

名称：蓋版（4） 集水蓋400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		
集水蓋	縦断用ふた（集水用） 400用	枚	100.000	9,410.00	941,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	968,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			9,689.00	968,900		

番号：53

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	13,320	13,320		
合 計	作業能力：1.00m			13,320	13,320		

番号：54

名称：横断暗渠（2） 400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）	400型	m	1.000	20,180	20,180		
合 計	作業能力：1.00m			20,180	20,180		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：55

名称：場所打ち集水樹（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
場所打ち集水樹（1）	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：56

名称：場所打ち集水樹（2） 500×500×600 T-25、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
場所打ち集水樹（2）	500×500×600 T-25、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：57

名称：場所打ち集水樹（3） 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
場所打ち集水樹（3）	500×500×700 T-2	箇所	1.000	40,720	40,720		
合 計	作業能力：1.00箇所			40,720	40,720		

番号：58

名称：場所打ち集水樹（4） 600×600×600 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
場所打ち集水樹（4）	600×600×600 T-25	箇所	1.000	40,720	40,720		
合 計	作業能力：1.00箇所			40,720	40,720		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：59

名称：場所打ち集水樹（5） 600×600×1000 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
場所打ち集水樹（5）	600×600×1000 T-25	箇所	1.000	54,680	54,680		
合 計	作業能力：1.00箇所			54,680	54,680		

番号：60

名称：場所打ち集水樹（6） 600×600×1400 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
場所打ち集水樹（6）	600×600×1400 T-2	箇所	1.000	89,860	89,860		
合 計	作業能力：1.00箇所			89,860	89,860		

番号：61

名称：足掛金物材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足掛金物	W=300 φ19（現場打ち用）	個	8.000	2,140.00	17,120		
合 計	作業能力：1.00式			17,120.00	17,120		

番号：62

名称：現場打ち街渠樹（1） 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
現場打ち街渠樹（1）	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(七ツ島地区)道路工事

番号：63

名称：現場打ち街渠樹（2） 500×500×1200 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
現場打ち街渠樹（2）	500×500×1200 T-25	箇所	1.000	71,030	71,030		
合 計	作業能力：1.00箇所			71,030	71,030		

番号：64

名称：現場打ち街渠樹（3） 600×600×1400 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
現場打ち街渠樹（3）	600×600×1400 T-25	箇所	1.000	94,240	94,240		
合 計	作業能力：1.00箇所			94,240	94,240		

番号：65

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		
鋼製グレーチング（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		

番号：66

名称：蓋版（2） 600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	170kg以下 制約無	枚	100.000	707.00	70,700		
鋼製グレーチング（ますぶた）	600用 T-2 集水樹	枚	100.000	26,300.00	2,630,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,700,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00枚			27,010.00	2,701,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：67

名称：蓋版（3） 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		
鋼製グレーチング（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：68

名称：蓋版（4） 600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		
鋼製グレーチング（ますぶた）	600用 T-25 集水樹用 受枠方向4方向	枚	100.000	33,700.00	3,370,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,440,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00枚			34,410.00	3,441,000		

番号：69

名称：蓋版（5） 500用 T-25 街渠樹用

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		
鋼製グレーチング（ますぶた）	500用 T-25 街渠樹用 受枠方向3方向	枚	100.000	29,700.00	2,970,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,040,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00枚			30,410.00	3,041,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：70

名称：蓋版（6） 600用 T-25 街渠樹用

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		
鋼製グレーチング（ますぶた）	600用 T-25 街渠樹用 受枠方向3方向	枚	100.000	39,200.00	3,920,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,990,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00枚			39,910.00	3,991,000		

番号：71

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	1,819	1,819		
合 計	作業能力：1.00m3			1,819	1,819		

番号：72

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	2,973	2,973		
合 計	作業能力：1.00m3			2,973	2,973		

番号：73

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	2,863	2,863		
合 計	作業能力：1.00m3			2,863	2,863		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：74

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	115.5	115.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			115.5	115.5		

番号：75

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	1,340	1,340		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,340	1,340		

番号：76

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	600.4	600.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			600.4	600.4		

番号：77

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	1,608	1,608		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,608	1,608		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：78

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：79

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	1,690	1,690		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,690	1,690		

番号：80

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	1,340	1,340		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,340	1,340		

番号：81

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	600.4	600.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			600.4	600.4		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：82

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	1,608	1,608		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,608	1,608		

番号：83

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：84

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	1,690	1,690		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,690	1,690		

番号：85

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	668.7	668.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			668.7	668.7		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：86

名称：上層路盤 粒度調整砕石 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	粒度調整砕石 M-40 t=10cm	m ²	1.000	600.4	600.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			600.4	600.4		

番号：87

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	1,772	1,772		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,772	1,772		

番号：88

名称：路盤 再生クワッシュラン 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	再生クワッシュラン RC-40 t=10cm	m ²	1.000	798.5	798.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			798.5	798.5		

番号：89

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	1,564	1,564		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,564	1,564		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：90

名称：路盤 再生クワッチャン 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	再生クワッチャン RC-40 t=10cm	m ²	1.000	798.5	798.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			798.5	798.5		

番号：91

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	1,564	1,564		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,564	1,564		

番号：92

名称：樹脂系すべり止め舗装工

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m ²	1.000	6,660.00	6,660		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,660.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			6,660.00	6,660		

番号：93

名称：下層路盤 再生クワッチャン 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	再生クワッチャン RC-40 t=15cm	m ²	1.000	948.2	948.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			948.2	948.2		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：94

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	877.4	877.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			877.4	877.4		

番号：95

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	1,850	1,850		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,850	1,850		

番号：96

名称：舗装版切断

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		m	1.000	507.4	507.4		
合 計	作業能力：1.00m			507.4	507.4		

番号：97

名称：舗装版破碎

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		m ²	1.000	509.9	509.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			509.9	509.9		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：98

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	m3	1.000	15,857.40	15,857		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,857.00	3		
合 計	作業能力：1.00m3			15,860.00	15,860		

番号：99

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	m3	1.000	9,046.70	9,046		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,046.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			9,046.00	9,046		

番号：100

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	1.00	3,225	3,225		
合 計	作業能力：1.00m3			3,225	3,225		

番号：101

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	1.00	1,989	1,989		
合 計	作業能力：1.00m3			1,989	1,989		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：102
 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)	m ³	1.00	1,610	1,610		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,610	1,610		

番号：103
 名称：処分費 アスファルト殻 (掘削) 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 (掘削)	t	100.000	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00 t			800.00	80,000		

番号：104
 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	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,000.00	200,000		

番号：105
 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	1,800.00	180,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,800.00	180,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：106
 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	9,948.00	9,948		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,948.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			9,948.00	9,948		

番号：107
 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	12,000.00	12,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			12,000.00	12,000		

番号：108
 名称：防護柵設置工(ガードパイプ設置工)(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
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	1.000	12,000.00	12,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			12,000.00	12,000		

番号：109
 名称：防護柵設置工(ガードパイプ設置工)(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
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	1.000	12,400.00	12,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			12,400.00	12,400		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：110
 名称：防護柵(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 ○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		

番号：111
 名称：防護柵(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	1,650.00	165,000		
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	923,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			9,230.00	923,000		

番号：112
 名称：手摺設置工 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 ○建込用	ビーム式・パネル式	m	100.000	1,830.73	183,073		
手すり	支柱φ60.5×t3.2 手摺ビームφ42.7×t2.3 手摺端末含む	m	100.000	7,500.00	750,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	933,073.00	27		
合 計	作業能力：100.00m			9,331.00	933,100		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：113
 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	4,963	4,963		
合 計	作業能力：1.00m			4,963	4,963		

番号：114
 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	5,796	5,796		
合 計	作業能力：1.00m			5,796	5,796		

番号：115
 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	4,892	4,892		
合 計	作業能力：1.00m			4,892	4,892		

番号：116
 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	4,892	4,892		
合 計	作業能力：1.00m			4,892	4,892		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：117
 名称：歩車道境界ブロック（5） E型 歩道端部 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（5）	E型 歩道端部	m	1.000	4,843	4,843		
合 計	作業能力：1.00m			4,843	4,843		

番号：118
 名称：区画線設置（1） 実線 W=15cm 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 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	117.00	4,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	109,520.00	5,470		
合 計	作業能力：1,000.00m			252.00	252,400		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：119
 名称：区画線設置（2） 実線 W=45cm 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 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	117.00	8,541		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	321,441.00	16,019		
合 計	作業能力：1,000.00m			586.00	586,800		

番号：120
 名称：区画線設置（3） 破線 W=15cm 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 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	117.00	5,148		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	109,988.00	5,432		
合 計	作業能力：1,000.00m			268.00	268,300		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：121
 名称：区画線設置（４） 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	117.00	14,040		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	139,848.00	6,984		
合 計	作業能力：1,000.00m			560.00	560,700		

番号：122
 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	m3	1.000	9,046.70	9,046		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,046.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			9,046.00	9,046		

番号：123
 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	1.00	1,610	1,610		
合 計	作業能力：1.00m3			1,610	1,610		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：124
 名称：処分費 コンクリト殻（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	コンクリト殻（無筋）	m ³	100.000	1,800.00	180,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,800.00	180,000		

番号：125
 名称：基礎材撤去 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
基礎材撤去	小規模	m ³	1.000	2,287	2,287		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,287	2,287		

番号：126
 名称：コンクリト 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリト	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	1.000	18,140	18,140		
合 計	作業能力：1.00m ³			18,140	18,140		

番号：127
 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	7,771	7,771		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,771	7,771		

代価表・施工パッケージ

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事

番号：128
 名称：円形型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
円形型枠		m ²	1.000	10,370	10,370		
合 計	作業能力：1.00m ²			10,370	10,370		

番号：129
 名称：基礎砕石 再生クラッシュ 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
基礎砕石	再生クラッシュ RC-40 t=10cm	m ²	1.000	1,115	1,115		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,115	1,115		

番号：130
 名称：交通誘導警備員B 1人日当り

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	1.000	12,000.00	12,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			12,000.00	12,000		

番号：131
 名称：技術管理費 諸経費動向調査費用 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	諸経費動向調査	工事	1.000	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		