

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

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(変更)

九州地方整備局

港 名 伊万里港

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 18-15-21-004

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

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	
					97,957,919	11,027,844
道路改良					86,930,075	
					97,957,919	11,027,844
道路土工					3,780,167	
					12,802,755	9,022,588
掘削工					585,387	
					2,059,498	1,474,111
掘削					585,387	
					2,059,498	1,474,111
1 掘削(1)	オープンカット		1,892.00	307.4	581,600	
		m 3	1,810.00	307.4	556,394	-25,206
2 掘削(2)	片切		4.00	946.8	3,787	
		m 3	5.00	946.8	4,734	947
132 掘削(3)	オープンカット		0.00	0	0	
		m 3	24.00	1,643	39,432	39,432
133 静的破碎			0.00	0	0	
		m3	22.00	66,069	1,453,518	1,453,518
134 積込(ル-ス)	岩破碎		0.00	0	0	
		m 3	22.00	246.4	5,420	5,420
盛土工					2,977,355	
					2,198,366	-778,989
路床盛土					705,455	
					618,752	-86,703
3 路床盛土(1)	2.5m未満		19.00	4,537	86,203	
		m 3	1.00	4,537	4,537	-81,666
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		688.00	296.3	203,854	
		m 3	671.00	296.3	198,817	-5,037
路体盛土					1,412,142	
					1,385,364	-26,778
6 路体盛土(1)	2.5m未満		306.00	4,463	1,365,678	
		m 3	300.00	4,463	1,338,900	-26,778

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
					124,964	-98,186
8 土羽土		m 3	50.00	4,463	223,150	
			28.00	4,463	124,964	-98,186
土砂等運搬					636,608	
					69,286	-567,322
9 土砂等運搬	場内運搬	m 3	1,856.00	343	636,608	
			202.00	343	69,286	-567,322
法面整形工					134,687	
					109,201	-25,486
法面整形(切土部)					39,501	
					50,992	11,491
10 法面整形		m 2	55.00	718.2	39,501	
			71.00	718.2	50,992	11,491
法面整形(盛土部)					95,186	
					58,209	-36,977
11 法面整形		m 2	260.00	366.1	95,186	
			159.00	366.1	58,209	-36,977
残土処理工					82,738	
					8,435,690	8,352,952
土砂等運搬					78,234	
					3,329,960	3,251,726
12 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m 3	39.00	2,006	78,234	
			1,660.00	2,006	3,329,960	3,251,726
整地					4,504	
					191,730	187,226
13 整地	残土受入れ地での処理	m 3	39.00	115.5	4,504	
			1,660.00	115.5	191,730	187,226
土材料					0	
					4,914,000	4,914,000
135 土材料		m 3	0.00	0	0	
			1,755.00	2,800	4,914,000	4,914,000

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面工					216,824	
					846,249	629,425
植生工					161,020	
					0	-161,020
客土吹付					99,660	
					0	-99,660
14 客土吹付			55.00	1,812	99,660	
		m 2	0.00	1,812	0	-99,660
種子散布					61,360	
					0	-61,360
15 種子散布			260.00	236	61,360	
		m 2	0.00	236	0	-61,360
防草コンクリート					55,804	
					846,249	790,445
張りコンクリート					55,804	
					846,249	790,445
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 t=10cm		20.00	2,044	40,880	
		m 2	237.00	2,044	484,428	443,548
18 養生工			20.00	73	1,460	
		m 2	237.00	73	17,301	15,841
136 コンクリート打設工	18-8-40 (高炉) W/C=指定なし t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	228.00	1,379	314,412	314,412
137 養生工			0.00	0	0	
		m 2	228.00	73	16,644	16,644
擁壁工					9,269,987	
					9,004,750	-265,237
場所打擁壁工					7,750,950	
					7,131,646	-619,304
重力式擁壁					7,750,950	
					7,031,670	-719,280
19 1号重力式擁壁						
		m 3	15.00	75,360	1,130,400	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 2号重力式擁壁			9.00	33,840	304,560	
		m 3	6.00	33,840	203,040	-101,520
21 3号重力式擁壁			79.00	38,610	3,050,190	
		m 3	63.00	38,610	2,432,430	-617,760
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	
民地側擁壁工					0	
					99,976	99,976
138 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下		0.00	0	0	
		m 3	2.00	22,200	44,400	44,400
139 型枠			0.00	0	0	
		m 2	8.00	6,947	55,576	55,576
作業土工					1,519,037	
					1,873,104	354,067
床掘り					596,632	
					536,605	-60,027
26 床掘り	小規模		328.00	1,819	596,632	
		m 3	295.00	1,819	536,605	-60,027
埋戻し					502,437	
					457,842	-44,595
27 埋戻し	小規模		169.00	2,973	502,437	
		m 3	154.00	2,973	457,842	-44,595
土砂等運搬					403,683	
					844,585	440,902
28 土砂等運搬	施工箇所～処理施設		141.00	2,863	403,683	
		m 3	295.00	2,863	844,585	440,902
整地					16,285	
					34,072	17,787

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
29 整地	残土受入れ地での処理		141.00	115.5	16,285	
		m ³	295.00	115.5	34,072	17,787
排水構造物工					13,323,665	
					19,904,022	6,580,357
側溝工					9,320,205	
					11,174,370	1,854,165
L型側溝					83,649	
					79,137	-4,512
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	
			8.00	4,512	36,096	-4,512
管渠型側溝					3,822,800	
					4,145,030	322,230
33 管渠型側溝(1)	300型(標準部)		206.00	13,540	2,789,240	
		m	69.00	12,590	868,710	-1,920,530
34 管渠型側溝(2)	300型(集水蓋部)		22.00	22,060	485,320	
		m	8.00	21,010	168,080	-317,240
35 管渠型側溝(3)	300型(砂溜部)		22.00	24,920	548,240	
		m	8.00	22,860	182,880	-365,360
140 管渠型側溝(4)	400型(標準部)		0.00	0	0	
		m	142.00	15,570	2,210,940	2,210,940
141 管渠型側溝(5)	400型(集水蓋部)		0.00	0	0	
		m	14.00	24,090	337,260	337,260
142 管渠型側溝(6)	400型(砂溜部)		0.00	0	0	
		m	14.00	26,940	377,160	377,160
プラスチック型側溝					3,182,646	
					4,515,485	1,332,839
36 プラスチック型側溝	300×300		426.00	7,471	3,182,646	
		m	416.00	7,471	3,107,936	-74,710
143 蓋版	300用 T-2		0.00	0	0	
		枚	221.00	6,369	1,407,549	1,407,549

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝					1,835,140	
					1,992,500	157,360
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	
		m	20.00	12,720	254,400	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	
		m	10.00	14,440	144,400	57,760
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	
		m	4.00	25,680	102,720	40
144 自由勾配側溝(13)	縦断用 400×400	m	0.00	0	0	
		m	8.00	12,420	99,360	99,360
側溝蓋					395,970	
					442,218	46,248
49 蓋版(1)	コンクリート蓋300用	枚	29.00	2,127	61,683	
50 蓋版(2)	コンクリート蓋400用	枚	54.00	2,687	145,098	
		枚	64.00	2,687	171,968	26,870

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
			16.00	9,689	155,024	19,378
管渠工					1,329,080	
					1,235,840	-93,240
横断暗渠					1,329,080	
					1,235,840	-93,240
53 横断暗渠 (1)	300型	m	21.00	13,320	279,720	
			14.00	13,320	186,480	-93,240
54 横断暗渠 (2)	400型	m	52.00	20,180	1,049,360	
集水柵・街渠柵					984,320	
					882,880	-101,440
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	
現場打ち街渠柵					202,800	
					131,770	-71,030
62 現場打ち街渠柵 (1)	500×500×600 T-25	箇所	1.00	37,530	37,530	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
63 現場打ち街渠柵(2)	500×500×1200 T-25		1.00	71,030	71,030	
		箇所	0.00	71,030	0	-71,030
64 現場打ち街渠柵(3)	600×600×1400 T-25		1.00	94,240	94,240	
蓋版					295,240	
					264,830	-30,410
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	
		枚	1.00	30,410	30,410	-30,410
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	
					6,610,932	4,920,872
床掘り					682,125	
					5,591,127	4,909,002
71 床掘り	小規模		375.00	1,819	682,125	
		m ³	303.00	1,819	551,157	-130,968
145 静的破碎			0.00	0	0	
		m ³	76.00	66,069	5,021,244	5,021,244
146 積込(ル-ス)	岩破碎		0.00	0	0	
		m ³	76.00	246.4	18,726	18,726
埋戻し					960,279	
					984,063	23,784
72 埋戻し	小規模		323.00	2,973	960,279	
		m ³	331.00	2,973	984,063	23,784
土砂等運搬					45,808	
					34,356	-11,452

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

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		16.00	2,863	45,808	
		m 3	12.00	2,863	34,356	-11,452
整地					1,848	
					1,386	-462
74 整地	残土受け入れ地での処理		16.00	115.5	1,848	
		m 3	12.00	115.5	1,386	-462
舗装工					48,417,834	
					42,996,856	-5,420,978
アスファルト舗装工(交差点部)					17,684,755	
					12,620,277	-5,064,478
下層路盤					3,502,760	
					962,120	-2,540,640
75 下層路盤	再生クワッチャン RC-40 t=30cm		2,614.00	1,340	3,502,760	
		m 2	718.00	1,340	962,120	-2,540,640
上層路盤					1,569,445	
					1,293,551	-275,894
76 上層路盤(1)	粒度調整碎石 M-40 t=10cm		2,614.00	600.4	1,569,445	
		m 2	718.00	600.4	431,087	-1,138,358
147 上層路盤(2)	再生瀝青安定処理剤(30) t=7.8cm		0.00	0	0	
		m 2	384.00	2,246	862,464	862,464
基層					4,203,312	
					1,981,568	-2,221,744
77 基層(1)	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm		2,614.00	1,608	4,203,312	
		m 2	718.00	1,608	1,154,544	-3,048,768
148 基層(2)	再生粗粒度As混合物(20) t=4.2cm		0.00	0	0	
		m 2	592.00	1,397	827,024	827,024
中間層					3,991,578	
					2,150,250	-1,841,328
78 中間層(1)	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm		2,614.00	1,527	3,991,578	
		m 2	718.00	1,527	1,096,386	-2,895,192
149 中間層(2)	再生粗粒度As混合物(20) t=4.5cm		0.00	0	0	
		m 2	756.00	1,394	1,053,864	1,053,864
表層					4,417,660	
					3,768,144	-649,516

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
79 表層	密粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	2,614.00	1,690	4,417,660	
		m ²	1,522.00	1,577	2,400,194	-2,017,466
150 薄層カラー舗装	ベンガラ色	m ²	0.00	0	0	
		m ²	251.00	5,450	1,367,950	1,367,950
切削ホ-パ-レイ					0	
					2,464,644	2,464,644
151 切削ホ-パ-レイ	再生密粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	0.00	0	0	
		m ²	1,092.00	2,257	2,464,644	2,464,644
アスファルト舗装工(車道部)					24,082,930	
					22,778,530	-1,304,400
下層路盤					4,058,860	
					3,547,668	-511,192
80 下層路盤	再生クワッチラン RC-40 t=30cm	m ²	3,029.00	1,340	4,058,860	
		m ²	0.00	1,340	0	-4,058,860
152 下層路盤(ICT)	再生クワッチラン RC-40 t=30cm 2層	m ²	0.00	0	0	
		m ²	2,748.00	1,291	3,547,668	3,547,668
上層路盤					1,902,667	
					1,649,380	-253,287
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	
		m ²	0.00	600.4	0	-1,902,667
153 上層路盤(ICT)	粒度調整碎石 M-40 t=10cm 1層	m ²	0.00	0	0	
		m ²	2,865.00	575.7	1,649,380	1,649,380
ペーラインコンクリート					0	
					961,420	961,420
154 ペーラインコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.00	0	0	
		m ³	53.00	18,140	961,420	961,420
基層					5,299,968	
					4,989,624	-310,344
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	
		m ²	3,103.00	1,608	4,989,624	-310,344
中間層					6,085,095	
					5,729,304	-355,791
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	
		m ²	3,752.00	1,527	5,729,304	-355,791

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層					6,736,340	
					5,901,134	-835,206
84 表層	再生密粒度As混合物(13) t=5cm		3,986.00	1,690	6,736,340	
		m 2	3,742.00	1,577	5,901,134	-835,206
アスファルト舗装工(側道部)					3,083,803	
					3,153,079	69,276
下層路盤					668,700	
					683,411	14,711
85 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm		1,000.00	668.7	668,700	
		m 2	1,022.00	668.7	683,411	14,711
上層路盤					611,207	
					625,016	13,809
86 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=10cm		1,018.00	600.4	611,207	
		m 2	1,041.00	600.4	625,016	13,809
表層					1,803,896	
					1,844,652	40,756
87 表層	再生密粒度As混合物(13) t=5cm		1,018.00	1,772	1,803,896	
		m 2	1,041.00	1,772	1,844,652	40,756
アスファルト舗装工(歩道・一般部)					2,610,635	
					2,718,622	107,987
路盤					848,007	
					946,222	98,215
88 路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm		1,062.00	798.5	848,007	
		m 2	1,185.00	798.5	946,222	98,215
表層					1,762,628	
					1,772,400	9,772
89 表層	再生密粒度As混合物(13) t=4cm		1,127.00	1,564	1,762,628	
		m 2	1,200.00	1,477	1,772,400	9,772
アスファルト舗装工(歩道・斜路部)					893,227	
					884,614	-8,613
路盤					79,051	
90 路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm		99.00	798.5	79,051	
		m 2				

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層					154,836	
					146,223	-8,613
91 表層	再生密粒度As混合物(13) t=4cm		99.00	1,564	154,836	
		m 2	99.00	1,477	146,223	-8,613
薄層加舗装					659,340	
92 樹脂系すべり止め舗装工					659,340	
		m 2	99.00	6,660	659,340	
アスファルト舗装工(歩道・乗入部)					62,484	
					224,695	162,211
下層路盤					16,119	
					59,736	43,617
93 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm		17.00	948.2	16,119	
		m 2	63.00	948.2	59,736	43,617
上層路盤					14,915	
					55,276	40,361
94 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=10cm		17.00	877.4	14,915	
		m 2	63.00	877.4	55,276	40,361
表層					31,450	
					109,683	78,233
95 表層	再生密粒度As混合物(13) t=5cm		17.00	1,850	31,450	
		m 2	63.00	1,741	109,683	78,233
人力アスファルト舗装工(歩道・一般部)					0	
					617,039	617,039
路盤					0	
					123,767	123,767
155 路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm		0.00	0	0	
		m 2	155.00	798.5	123,767	123,767
表層					0	
					493,272	493,272
156 表層	再生密粒度As混合物(13) t=4cm		0.00	0	0	
		m 2	248.00	1,989	493,272	493,272
構造物撤去工					3,353,985	
					1,353,751	-2,000,234

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物取壊し工					1,699,631	
					813,778	-885,853
舗装版切断					22,833	
					171,019	148,186
96 舗装版切断(1)	t=4cm		45.00	507.4	22,833	
		m	33.00	507.4	16,744	-6,089
157 舗装版切断(2)	t=30cm		0.00	0	0	
		m	121.00	1,275	154,275	154,275
舗装版破碎					1,047,334	
					151,217	-896,117
97 舗装版破碎(1)	t=4cm		2,054.00	509.9	1,047,334	
		m ²	208.00	509.9	106,059	-941,275
158 舗装版破碎(2)	t=30cm		0.00	0	0	
		m ²	63.00	716.8	45,158	45,158
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)					412,360	
					428,220	15,860
98 構造物とりこわし	鉄筋構造物		26.00	15,860	412,360	
		m ³	27.00	15,860	428,220	15,860
コンクリート構造物取壊し(無筋)					217,104	
					63,322	-153,782
99 構造物とりこわし	無筋構造物		24.00	9,046	217,104	
		m ³	7.00	9,046	63,322	-153,782
運搬処理工					1,654,354	
					539,973	-1,114,381
殻運搬(舗装版破碎)					928,800	
					258,000	-670,800
100 殻運搬	施工箇所～処理施設(舗装版破碎)		288.00	3,225	928,800	
		m ³	80.00	3,225	258,000	-670,800
殻運搬(有筋)					51,714	
					53,703	1,989
101 殻運搬	施工箇所～処理施設(有筋)		26.00	1,989	51,714	
		m ³	27.00	1,989	53,703	1,989
殻運搬(無筋)					38,640	
					11,270	-27,370

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

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)		24.00	1,610	38,640	
		m ³	7.00	1,610	11,270	-27,370
殻処分[アスファルト殻(掘削)]					540,000	
					150,400	-389,600
103 処分費	アスファルト殻(掘削)		675.00	800	540,000	
		t	188.00	800	150,400	-389,600
殻処分[コンクリート殻(有筋)]					52,000	
					54,000	2,000
104 処分費	コンクリート殻(有筋)		26.00	2,000	52,000	
		m ³	27.00	2,000	54,000	2,000
殻処分[コンクリート殻(無筋)]					43,200	
					12,600	-30,600
105 処分費	コンクリート殻(無筋)		24.00	1,800	43,200	
		m ³	7.00	1,800	12,600	-30,600
防護柵工					4,600,213	
					6,527,725	1,927,512
路側防護柵工					3,153,368	
					4,858,750	1,705,382
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	
					2,366,000	-10,800
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	
		m	130.00	12,000	1,560,000	1,068,000
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	
		m	65.00	12,400	806,000	-1,078,800
基礎ブロック					0	
					1,716,182	1,716,182
159 基礎ブロック設置			0.00	0	0	
		m	86.00	4,037	347,182	347,182

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
160 基礎ブロック材料費	L=2000, B=400		0.00	0	0	
		式	1.00	1,369,000	1,369,000	1,369,000
作業土工					0	
					235,808	235,808
床掘り					0	
					69,122	69,122
161 床掘り	小規模		0.00	0	0	
		m 3	38.00	1,819	69,122	69,122
埋戻し					0	
					59,460	59,460
162 埋戻し	小規模		0.00	0	0	
		m 3	20.00	2,973	59,460	59,460
土砂等運搬					0	
					103,068	103,068
163 土砂等運搬	施工箇所～処理施設		0.00	0	0	
		m 3	36.00	2,863	103,068	103,068
整地					0	
					4,158	4,158
164 整地	残土受入れ地での処理		0.00	0	0	
		m 3	36.00	115.5	4,158	4,158
防止柵工					1,045,612	
					1,031,934	-13,678
転落防止柵					1,045,612	
					1,031,934	-13,678
110 防護柵(転落防止柵)設置工(1)	コンクリート建込		54.00	8,253	445,662	
		m	68.00	8,253	561,204	115,542
111 防護柵(転落防止柵)設置工(2)	土中建込		65.00	9,230	599,950	
		m	51.00	9,230	470,730	-129,220
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	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
縁石工					2,348,450	
					2,456,796	108,346
縁石工					2,348,450	
					2,456,796	108,346
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ					2,348,450	
					2,374,221	25,771
113 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(1)	A型 標準部		344.00	4,963	1,707,272	
		m	337.00	4,963	1,672,531	-34,741
114 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(2)	B型 切下部		10.00	5,796	57,960	
		m	12.00	5,796	69,552	11,592
115 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(3)	C型 車両乗入れ部		9.00	4,892	44,028	
		m	19.00	4,892	92,948	48,920
116 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(4)	D型 歩行者自動車横断部					
		m	33.00	4,892	161,436	
117 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(5)	E型 歩道端部					
		m	78.00	4,843	377,754	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ					0	
					82,575	82,575
165 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	120×120		0.00	0	0	
		m	25.00	3,303	82,575	82,575
区画線工					579,710	
					565,094	-14,616
区画線工					579,710	
					565,094	-14,616
溶融式区画線					579,710	
					565,094	-14,616
118 区画線設置(1)	実線 W=15cm 白色		1,807.00	252	455,364	
		m	1,749.00	252	440,748	-14,616
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	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑工					487,240	
					899,921	412,681
中央分離帯撤去工					71,428	
					138,282	66,854
コンクリート構造物取壊し(無筋)					45,230	
					90,460	45,230
122 構造物とりこわし	無筋構造物		5.00	9,046	45,230	
		m 3	10.00	9,046	90,460	45,230
殻運搬(無筋)					8,050	
					16,100	8,050
123 殻運搬	施工箇所～処理施設(無筋)		5.00	1,610	8,050	
		m 3	10.00	1,610	16,100	8,050
殻処分[コンクリート殻(無筋)]					9,000	
					18,000	9,000
124 処分費	コンクリート殻(無筋)		5.00	1,800	9,000	
		m 3	10.00	1,800	18,000	9,000
基礎材撤去					9,148	
					13,722	4,574
125 基礎材撤去	小規模		4.00	2,287	9,148	
		m 3	6.00	2,287	13,722	4,574
中央分離帯復旧工					415,812	
					234,160	-181,652
コンクリート打設					415,812	
					234,160	-181,652
126 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下		5.00	18,140	90,700	
		m 3	1.00	18,140	18,140	-72,560
127 型枠			27.00	7,771	209,817	
		m 2	0.00	7,771	0	-209,817
128 円形型枠			8.00	10,370	82,960	
		m 2	0.00	10,370	0	-82,960
166 歩車道境界ブロック	E型		0.00	0	0	
		m	40.00	4,843	193,720	193,720
129 基礎碎石	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm		29.00	1,115	32,335	
		m 2	20.00	1,115	22,300	-10,035

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管・配線工					0	
					527,479	527,479
地中配管					0	
					33,480	33,480
167 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP 30mm		0.00	0	0	
		m	93.00	360	33,480	33,480
管内配線					0	
					144,670	144,670
168 ケーブル及び電線配線(1)	CV3.5sq-2C		0.00	0	0	
		m	93.00	1,133	105,369	105,369
169 ケーブル及び電線配線(2)	IV3.5sq		0.00	0	0	
		m	93.00	247	22,971	22,971
170 ケーブル及び電線配線材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	16,330	16,330	16,330
埋設標識シート敷設					0	
					19,586	19,586
171 埋設標識シート敷設			0.00	0	0	
		m	93.00	82	7,626	7,626
172 埋設標識シート	W=150 2倍		0.00	0	0	
		巻	2.00	5,980	11,960	11,960
作業土工(電気)					0	
					85,111	85,111
173 床掘り	小規模		0.00	0	0	
		m ³	13.00	1,819	23,647	23,647
174 埋戻し	小規模		0.00	0	0	
		m ³	13.00	2,973	38,649	38,649
175 土材料	保護砂		0.00	0	0	
		m ³	4.00	3,470	13,880	13,880
176 土砂等運搬	施工箇所～処理施設		0.00	0	0	
		m ³	3.00	2,863	8,589	8,589
177 整地	残土受け入れ地での処理		0.00	0	0	
		m ³	3.00	115.5	346	346
引込柱基礎設置					0	
					244,632	244,632

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
178 基礎掘削及びスパイラル外立込	φ600×2000	基	0.00	0	0	
			4.00	6,663	26,652	26,652
179 スパイラル外材料費	φ600mm、t=0.6mm	m	0.00	0	0	
			8.00	2,320	18,560	18,560
180 基礎砕石	再生クワッシュラン RC-40 t=10cm	m ²	0.00	0	0	
			1.10	1,115	1,226	1,226
181 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	0.00	0	0	
			2.30	22,200	51,060	51,060
182 アンカーボルト材料費	4-M24×600 FB65×6.0t ナット・座金含む	式	0.00	0	0	
			1.00	120,000	120,000	120,000
183 接地設置	D種接地	極	0.00	0	0	
			4.00	5,150	20,600	20,600
184 接地材料費		式	0.00	0	0	
			1.00	6,534	6,534	6,534
仮設工					552,000	
					600,000	48,000
交通管理工					552,000	
					600,000	48,000
交通誘導警備員					552,000	
					600,000	48,000
130 交通誘導警備員B		人日	46.00	12,000	552,000	
			50.00	12,000	600,000	48,000
共通仮設費(積上)					100,000	
					3,818,420	3,718,420
共通仮設					100,000	
					3,818,420	3,718,420
共通仮設費					100,000	
					3,818,420	3,718,420
技術管理費					100,000	
					3,498,420	3,398,420
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	

積算内訳表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保守点検					0	
					25,420	25,420
185 保守点検			0.00	0	0	
		式	1.00	25,420	25,420	25,420
システム初期費					0	
					623,000	623,000
186 システム初期費			0.00	0	0	
		式	1.00	623,000	623,000	623,000
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用					0	
					2,750,000	2,750,000
187 3次元起工測量			0.00	0	0	
		式	1.00	1,700,000	1,700,000	1,700,000
188 3次元設計データ作成			0.00	0	0	
		式	1.00	1,050,000	1,050,000	1,050,000
現場環境改善費					0	
					320,000	320,000
現場環境改善費					0	
					320,000	320,000
189 快適トイレ			0.00	0	0	
		式	1.00	320,000	320,000	320,000

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

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	
					97,957,919	11,027,844
間接工事費	12,923,000 + 30,425,000				43,348,000	
	20,546,420 + 38,513,000				59,059,420	15,711,420
共通仮設費(計)	100,000 + 11,952,000 + 871,000				12,923,000	
	3,818,420 + 15,761,000 + 967,000				20,546,420	7,623,420
共通仮設費(積上)					100,000	
					3,818,420	3,718,420
共通仮設費(率)	86,930,075 × 13.75% (9.82% × 1.4)				11,952,000	
	97,957,919 × 16.09%				15,761,000	3,809,000
現場環境改善費	86,285,875 × 1.01%				871,000	
	97,722,919 × 0.99%				967,000	96,000
現場管理費	99,853,075 × 30.47% (25.15% × 1.2 + 0.29%)				30,425,000	
	118,504,339 × 32.50%				38,513,000	8,088,000
工事原価	86,930,075 + 43,348,000				130,278,075	
	97,957,919 + 59,059,420				157,017,339	26,739,264
一般管理費等	130,278,075 × 14.95% (14.95% × 1.00) - 6,758				19,469,814	
	157,017,339 × 14.50% (14.50% × 1.00) - 6,964				22,760,550	3,290,736
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	
	157,017,339 + 22,760,550 + 52,111				179,830,000	30,030,000
消費税等相当額	149,800,000 × 10.00%				14,980,000	
	179,830,000 × 10.00%				17,983,000	3,003,000
請負工事費	149,800,000 + 14,980,000				164,780,000	
	179,830,000 + 17,983,000				197,813,000	33,033,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(変更)

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	m3	1.000	307.4	307.4		
合 計	作業能力：1.00m3			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	m3	1.000	946.8	946.8		
合 計	作業能力：1.00m3			946.8	946.8		

番号：132

名称：掘削(3) 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(3)	オープンカット	m3	1.000	1,643	1,643		
合 計	作業能力：1.00m3			1,643	1,643		

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(変更)

番号：133
 名称：静的破砕 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.275	22,800.00	6,270		
さく岩工		人	0.550	31,000.00	17,050		
普通作業員		人	0.550	16,700.00	9,185		
静的破砕材	一般バルクタイプ 小孔径用	k g	33.600	850.00	28,560		
ビット	φ40	個	0.172	7,070.00	1,216		
ロッド	H22	本	0.069	6,940.00	478		
軽油	1.2号	L	12.300	117.00	1,439		
コンプレッサ損料	5m3/min 排対2次	日	0.275	5,930.00	1,630		
さく岩機損料	ハンドドリル20kg	日	0.275	879.00	241		
合 計	作業能力：1.00m3			66,069.00	66,069		

番号：134
 名称：積込(ルズ) 岩破砕 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(ルズ)	岩破砕	m 3	1.000	246.4	246.4		
合 計	作業能力：1.00m3			246.4	246.4		

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：1.00m3			4,537	4,537		

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(変更)

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：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		

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		

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(変更)

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		

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		

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(変更)

番号：135
 名称：土材料 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土材料		m 3	1.000	2,800	2,800		
合 計	作業能力：1.00m3			2,800	2,800		

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：1.00m2			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：1.00m2			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(変更)

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 t=10cm

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		

番号：136

名称：コンクリート打設工 18-8-40 (高炉) W/C=指定なし t=5cm

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		
生コンクリート	18-8-40 高炉	m ³	6.050	11,000.00	66,550		
諸雑費 (率+まるめ)		%	0.200	71,230.00	120		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,379.00	137,900		

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(変更)

番号 : 137
 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		

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 : 138
 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(変更)

番号：139
 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：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		

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		

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(変更)

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	m3	1.000	115.5	115.5		
合 計	作業能力：1.00m3			115.5	115.5		

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	12,590	12,590		
合 計	作業能力：1.00m			12,590	12,590		

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	21,010	21,010		
合 計	作業能力：1.00m			21,010	21,010		

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(変更)

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	22,860	22,860		
合 計	作業能力：1.00m			22,860	22,860		

番号：140

名称：管渠型側溝（4） 400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（4）	400型（標準部）	m	1.000	15,570	15,570		
合 計	作業能力：1.00m			15,570	15,570		

番号：141

名称：管渠型側溝（5） 400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（5）	400型（集水蓋部）	m	1.000	24,090	24,090		
合 計	作業能力：1.00m			24,090	24,090		

番号：142

名称：管渠型側溝（6） 400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（6）	400型（砂溜部）	m	1.000	26,940	26,940		
合 計	作業能力：1.00m			26,940	26,940		

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(変更)

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 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	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：143

名称：蓋版 300用 T-2

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 屋間	40kg以下 制約無	枚	100.000	279.00	27,900		
コンクリート蓋	縦断用ふた(車道用) 300用	枚	100.000	6,090.00	609,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	636,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			6,369.00	636,900		

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(変更)

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 屋間	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	0.417	11,400.00	4,753		
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	127,105.00	95		
合 計	作業能力：10.00m			12,720.00	127,200		

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 屋間	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	0.417	11,400.00	4,753		
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	144,332.00	68		
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(変更)

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 屋間	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	0.793	2,350.00	1,863		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	256,701.00	99		
合 計	作業能力：10.00m			25,680.00	256,800		

番号：144

名称：自由勾配側溝（13） 縦断用 400×400

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 屋間	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 400×400×2000(mm)	個	5.000	11,500.00	57,500		
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	1.127	11,400.00	12,847		
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	124,199.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			12,420.00	124,200		

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(変更)

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	170kg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		

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：63

名称：現場打ち街渠柵（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
現場打ち街渠柵（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		

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(変更)

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		

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		

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(変更)

番号：145
 名称：静的破碎 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.275	22,800.00	6,270		
さく岩工		人	0.550	31,000.00	17,050		
普通作業員		人	0.550	16,700.00	9,185		
静的破碎材	一般バルクタイプ 小孔径用	k g	33.600	850.00	28,560		
ビット	φ40	個	0.172	7,070.00	1,216		
ロッド	H22	本	0.069	6,940.00	478		
軽油	1.2号	L	12.300	117.00	1,439		
コンプレッサ損料	5m3/min 排対2次	日	0.275	5,930.00	1,630		
さく岩機損料	ハンドドリル20kg	日	0.275	879.00	241		
合 計	作業能力：1.00m3			66,069.00	66,069		

番号：146
 名称：積込(ルズ) 岩破碎 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルズ)	岩破碎	m 3	1.000	246.4	246.4		
合 計	作業能力：1.00m 3			246.4	246.4		

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	m 3	1.000	2,973	2,973		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,973	2,973		

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(変更)

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

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(1) 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(1)	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(変更)

番号：147
 名称：上層路盤(2) 再生瀝青安定処理剤(30) t=7.8cm 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(2)	再生瀝青安定処理剤(30) t=7.8cm	m ²	1.000	2,246	2,246		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,246	2,246		

番号：77
 名称：基層(1) 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(1)	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：148
 名称：基層(2) 再生粗粒度As混合物(20) t=4.2cm 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As混合物(20) t=4.2cm	m ²	1.000	1,397	1,397		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,397	1,397		

番号：78
 名称：中間層(1) 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(1)	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		

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(変更)

番号：149
 名称：中間層(2) 再生粗粒度As混合物(20) 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
中間層(2)	再生粗粒度As混合物(20) t=4.5cm	m ²	1.000	1,394	1,394		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,394	1,394		

番号：79
 名称：表層 密粒度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
表層	密粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	1.000	1,577	1,577		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,577	1,577		

番号：150
 名称：薄層カラー舗装 ベンガラ色 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-301	m ²	1.000	5,450.00	5,450		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,450.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,450.00	5,450		

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(変更)

番号：151
 名称：切削ホッパーレイ 再生密粒度As混合物(20) t=5cm 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	0.110	22,800.00	2,508		
特殊作業員		人	0.330	19,400.00	6,402		
普通作業員		人	0.549	16,700.00	9,168		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573	10,900.00	137,045		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43.000	98.50	4,235		
路面切削機運転		日	0.110	254,300.00	27,973		
路面清掃車運転		日	0.110	67,020.00	7,372		
アスファルトフィニッシュ運転		日	0.110	110,200.00	12,122		
ロードロー運転		日	0.110	45,230.00	4,975		
タイヤロー運転		日	0.110	32,360.00	3,559		
諸雑費(率+まるめ)		%	14.000	74,079.00	10,341		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,257.00	225,700		

番号：80
 名称：下層路盤 再生クラッシュラン 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	再生クラッシュラン 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		

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(変更)

番号：152
 名称：下層路盤(ICT) 再生クワッラン RC-40 t=30cm 2層 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(ICT)	再生クワッラン RC-40 t=30cm 2層	m ²	1.000	1,291	1,291		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,291	1,291		

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		

番号：153
 名称：上層路盤(ICT) 粒度調整碎石 M-40 t=10cm 1層 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(ICT)	粒度調整碎石 M-40 t=10cm 1層	m ²	1.000	575.7	575.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			575.7	575.7		

番号：154
 名称：ペーラインコンクリート 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
ペーラインコンクリート	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		

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(変更)

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 再生密粒度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	再生密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	1.000	1,577	1,577		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,577	1,577		

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(変更)

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 再生密粒度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	再生密粒度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
路盤	再生クラッシュ 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 再生密粒度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	再生密粒度As混合物(13) t=4cm	m ²	1.000	1,477	1,477		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,477	1,477		

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(変更)

番号：91

名称：表層 再生密粒度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	再生密粒度As混合物(13) t=4cm	m ²	1.000	1,477	1,477		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,477	1,477		

番号：93

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	948.2	948.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			948.2	948.2		

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 再生密粒度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	再生密粒度As混合物(13) t=5cm	m ²	1.000	1,741	1,741		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,741	1,741		

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(変更)

番号：155
 名称：路盤 再生クワッシャー 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	再生クワッシャー 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：156
 名称：表層 再生密粒度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	再生密粒度As混合物(13) t=4cm	m ²	1.000	1,989	1,989		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,989	1,989		

番号：96
 名称：舗装版切断(1) t=4cm 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(1)	t=4cm	m	1.000	507.4	507.4		
合 計	作業能力：1.00m			507.4	507.4		

番号：157
 名称：舗装版切断(2) t=30cm 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(2)	t=30cm	m	1.000	1,275	1,275		
合 計	作業能力：1.00m			1,275	1,275		

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(変更)

番号：97

名称：舗装版破碎(1) 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
舗装版破碎(1)	t=4cm	m ²	1.000	509.9	509.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			509.9	509.9		

番号：158

名称：舗装版破碎(2) 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
舗装版破碎(2)	t=30cm	m ²	1.000	716.8	716.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			716.8	716.8		

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	m ³	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：1.00m ³			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	m ³	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：1.00m ³			9,046.00	9,046		

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(変更)

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		

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）	m3	1.00	1,610	1,610		
合 計	作業能力：1.00m3			1,610	1,610		

番号：103
 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：100.00 t			800.00	80,000		

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(変更)

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		

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(変更)

番号：159
 名称：基礎ブロック設置 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎ブロック設置		m	1.000	4,037	4,037		
合 計	作業能力：1.00m			4,037	4,037		

番号：160
 名称：基礎ブロック材料費 L=2000, B=400 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎ブロック材料費	L=2000, B=400	個	43.000	28,500.00	1,225,500		
連結金具		個	41.000	3,500.00	143,500		
合 計	作業能力：1.00式			1,369,000.00	1,369,000		

番号：161
 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		

番号：162
 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		

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(変更)

番号：163
 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		

番号：164
 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	115.5	115.5		
合 計	作業能力：1.00m3			115.5	115.5		

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 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		

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		

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(変更)

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：165
 名称：地先境界ブロック 120×120 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地先境界ブロック	120×120	m	1.000	3,303	3,303		
合 計	作業能力：1.00m			3,303	3,303		

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(変更)

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		

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(変更)

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(変更)

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：166
 名称：歩車道境界ブロック E型 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	E型	m	1.000	4,843	4,843		
合 計	作業能力：1.00m			4,843	4,843		

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：167
 名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 FEP 30mm 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	20,600.00	10,300		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100.000	224.00	22,400		
附属品費		%	15.000	22,400.00	3,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,060.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			360.00	36,060		

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(変更)

番号：168
 名称：ケーブル及び電線配線(1) CV3.5sq-2C 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	20,600.00	113,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	113,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,133.00	113,300		

番号：169
 名称：ケーブル及び電線配線(2) IV3.5sq 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.200	20,600.00	24,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,720.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			247.00	24,720		

番号：170
 名称：ケーブル及び電線配線材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV3.5sq-2C	m	93.000	130.00	12,090		
600Vビニル絶縁電線	IV3.5sq	m	93.000	45.60	4,240		
合 計	作業能力：1.00式			16,330.00	16,330		

番号：171
 名称：埋設標識ント敷設 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	20,600.00	8,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,240.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			82.00	8,240		

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(変更)

番号：172
 名称：埋設標識シート W=150 2倍 1巻当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1.000	5,980.00	5,980		
合 計	作業能力：1.00巻			5,980.00	5,980		

番号：173
 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：174
 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：175
 名称：土材料 保護砂 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土材料	保護砂	m3	1.000	3,470	3,470		
合 計	作業能力：1.00m3			3,470	3,470		

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(変更)

番号：176
 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	2,863	2,863		
合 計	作業能力：1.00m3			2,863	2,863		

番号：177
 名称：整地 残土受け入れ地での処理 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	残土受け入れ地での処理	m3	1.000	115.5	115.5		
合 計	作業能力：1.00m3			115.5	115.5		

番号：178
 名称：基礎掘削及びスパイラルダクト立込 φ600×2000 10基当り

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	0.900	16,700.00	15,030		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7.000	7,371.00	51,597		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	66,627.00	3		
合 計	作業能力：10.00基			6,663.00	66,630		

番号：179
 名称：スパイラルダクト外材料費 φ600mm、t=0.6mm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スパイラルダクト	φ500×t0.6	m	1.000	2,320.00	2,320		
合 計	作業能力：1.00m			2,320.00	2,320		

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(変更)

番号：180
 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：181
 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		

番号：182
 名称：アンカーボルト材料費 4-M24×600 FB65×6.0t ナット・座金含む 1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	4-M24×600 FB50×6.0t ナット・座金含む	組	4.000	30,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：183
 名称：接地設置 D種接地 1極当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	20,600.00	5,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00極			5,150.00	5,150		

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(変更)

番号：184

名称：接地材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	4.000	1,070.00	4,280		
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8sq×500mm	本	4.000	245.00	980		
600Vビニル絶縁電線	IM2.0sq	m	12.000	47.50	570		
硬質ビニル電線管	VE16	m	4.000	65.10	260		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ノーマルバンド VE16用	個	4.000	111.00	444		
合 計	作業能力：1.00式			6,534.00	6,534		

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：185

名称：保守点検

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保守点検費		式	1.000	25,417.00	25,417		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	25,417.00	3		
合 計	作業能力：1.00式			25,420.00	25,420		

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(変更)

番号：186
 名称：システム初期費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
システム初期費	モータグレーダ	式	1.000	623,000.00	623,000		
合 計	作業能力：1.00式			623,000.00	623,000		

番号：187
 名称：3次元起工測量 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
労務費		式	1.000	224,800.00	224,800		
資機材等の費用		式	1.000	379,500.00	379,500		
3次元データ取りまとめ費		式	1.000	801,300.00	801,300		
諸経費		式	1.000	294,400.00	294,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,700,000.00	1,700,000		

番号：188
 名称：3次元設計データ作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
労務費		式	1.000	855,000.00	855,000		
資機材等の費用		式	1.000	40,000.00	40,000		
諸経費		式	1.000	155,000.00	155,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,050,000.00	1,050,000		

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(変更)

番号：189

名称：快適トイレ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置		月	8.000	40,000.00	320,000		
合 計	作業能力：1.00式			320,000.00	320,000		

単価表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

単価表番号：1

単価表名称：路面切削機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	23,400.00	23,400		
軽油	1. 2号	L	204.000	117.00	23,868		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	日	1.310	158,000.00	206,980		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	254,248.00	52		
合 計					254,300		

単価表番号：2

単価表名称：路面清掃車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.980	19,400.00	19,012		
軽油	1. 2号	L	43.000	117.00	5,031		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事]	ホッパ容量1.5m ³	日	1.310	32,800.00	42,968		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	67,011.00	9		
合 計					67,020		

単価表番号：3

単価表名称：アスファルトフィニッシャ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	23,400.00	23,400		
軽油	1. 2号	L	48.000	117.00	5,616		
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.4~6.0m	日	1.390	58,400.00	81,176		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	110,192.00	8		
合 計					110,200		

単価表

令和3年度伊万里港(七ツ島地区)道路工事(変更)

単価表番号：4

単価表名称：ロードロー運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	23,400.00	23,400		
軽油	1. 2号	L	25.000	117.00	2,925		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型] (第	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.390	13,600.00	18,904		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	45,229.00	1		
合 計					45,230		

単価表番号：5

単価表名称：タイヤロー運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	23,400.00	23,400		
軽油	1. 2号	L	26.000	117.00	3,042		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	1.160	5,100.00	5,916		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	32,358.00	2		
合 計					32,360		

単価表番号：6

単価表名称：トラック式アースオーガ [建柱車] オーガ径φ450mm 吊能力2.0t

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.170	23,400.00	3,978		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	4.300	117.00	503		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1.000	2,890.00	2,890		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,371.00	0		
合 計					7,371		