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 ならない。

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

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 静的破砕			0.00	0	0	
		m3	22. 00	66, 069	1, 453, 518	1, 453, 518
134 積込(ルーズ)	岩破砕		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

1

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			50.00	4, 463	223, 150	
		m 3	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		1, 856. 00	343	636, 608	
		m 3	202. 00	343	69, 286	-567, 322
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			55.00	718. 2	39, 501	
		m 2	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			260.00	366. 1	95, 186	
		m 2	159.00	366. 1	58, 209	-36, 977
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		39.00	2, 006	78, 234	
		m 3	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		39.00	115. 5	4, 504	
		m 3	1, 660. 00	115. 5	191, 730	187, 226
土材料					0	
					4, 914, 000	4, 914, 000
135 土材料			0.00	0	0	
		m 3	1, 755. 00	2, 800	4, 914, 000	4, 914, 000

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, 42
植生工					161, 020	
					0	-161, 02
客土吹付					99, 660	
					0	-99, 60
14 客土吹付			55.00	1, 812	99, 660	
		m 2	0.00	1, 812	0	-99, 60
種子散布					61, 360	
					0	-61, 30
15 種子散布			260.00	236	61, 360	
		m 2	0.00	236	0	-61, 30
防草コンクリート					55, 804	
					846, 249	790, 44
張 り コンクリート					55, 804	
					846, 249	790, 44
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, 54
18 養生工			20.00	73	1, 460	
		m 2	237. 00	73	17, 301	15, 8
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, 4
137 養生工			0.00	0	0	
		m 2	228. 00	73	16, 644	16, 6
擁壁工					9, 269, 987	
					9, 004, 750	-265, 23
場所打擁壁工					7, 750, 950	
					7, 131, 646	-619, 30
重力式擁壁					7, 750, 950	
					7, 031, 670	-719, 2
19 1号重力式擁壁						
		m 3	15. 00	75, 360	1, 130, 400	

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	φ 175					
		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
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

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
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 歩車道境界プロック	180/230 × 250 × 600		9.00	4, 512	40, 608	
		m	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
プレキャストU型側溝					3, 182, 646	
					4, 515, 485	1, 332, 839
36 プレキャストU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 ⊤-2		0.00	0	0	
		枚	221.00	6, 369	1, 407, 549	1, 407, 549

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, 3
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		20. 00	12, 710	254, 200	
		m	20. 00	12, 720	254, 400	2
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		6. 00	14, 440	86, 640	
		m	10. 00	14, 440	144, 400	57, 7
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		5.50	,	33, 313	
		m	12. 00	18, 440	221, 280	
46 自由勾配側溝(10)	縦断用 400×1000		.2.00	,	221, 200	
		m	6. 00	19, 610	117, 660	
47 自由勾配側溝(11)	縦断用 400×1100		5.50	,	, 555	
		m	8. 00	24, 470	195, 760	
48 自由勾配側溝(12)	縦断用 400×1200		4. 00	25, 670	102, 680	
		m	4. 00	25, 680	102, 720	
144 自由勾配側溝(13)	縦断用 400×400		0.00	0	0	
		m	8. 00	12, 420	99, 360	99, 3
側溝蓋			3. 33	12, 120	395, 970	00, 0
					442, 218	46, 2
49 蓋版(1)	コンクリート蓋300用				772, 210	40, 2
		枚	29. 00	2, 127	61, 683	
50 蓋版(2)	コンクリート蓋400用	1/4	54. 00	2, 687	145, 098	
		枚	64. 00	2, 687	171, 968	26, 8

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		14. 00	9, 689	135, 646	
		枚	16. 00	9, 689	155, 024	19, 37
管渠工					1, 329, 080	
					1, 235, 840	-93, 24
横断暗渠					1, 329, 080	
					1, 235, 840	-93, 240
53 横断暗渠 (1)	300型		21. 00	13, 320	279, 720	
		m	14. 00	13, 320	186, 480	-93, 240
54 横断暗渠 (2)	400型					
		m	52. 00	20, 180	1, 049, 360	
集水桝・街渠枡					984, 320	
					882, 880	-101, 440
場所打ち集水桝						
					486, 280	
55 場所打ち集水桝(1)	500×500×600 蓋無し					
		箇所	2. 00	39, 130	78, 260	
56 場所打ち集水桝(2)	500 × 500 × 600 T-25、T-2					
		箇所	2. 00	37, 530	75, 060	
57 場所打ち集水桝(3)	500 × 500 × 700 T-2					
		箇所	1.00	40, 720	40, 720	
58 場所打ち集水桝(4)	600 × 600 × 600 T-25					
		箇所	1. 00	40, 720	40, 720	
59 場所打ち集水桝(5)	600 × 600 × 1000 T-25					
		箇所	1. 00	54, 680	54, 680	
60 場所打ち集水桝(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	
現場打ち街渠桝					202, 800	
					131, 770	-71, 030
62 現場打ち街渠桝(1)	500 × 500 × 600 T-25					
		箇所	1.00	37, 530	37, 530	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
63 現場打ち街渠桝(2)	500 × 500 × 1200 T-25		1.00	71, 030	71, 030	
		箇所	0.00	71, 030	0	-71, 030
64 現場打ち街渠桝(3)	600 × 600 × 1400 T-25					
		箇所	1.00	94, 240	94, 240	
蓋版					295, 240	
					264, 830	-30, 410
65 蓋版(1)	500用 T-2 集水桝用					
		枚	2. 00	22, 180	44, 360	
66 蓋版 (2)	600用 T-2 集水桝用					
67		枚	2. 00	27, 010	54, 020	
67 蓋版(3)	500用 T-25 集水桝用					
		枚	1.00	27, 310	27, 310	
68 蓋版(4)	600用 T-25 集水桝用					
		枚	2. 00	34, 410	68, 820	
69 蓋版 (5)	500用 T-25 街渠桝用		2. 00	30, 410	60, 820	
		枚	1.00	30, 410	30, 410	-30, 410
70 蓋版(6)	600用 T-25 街渠桝用					
		枚	1.00	39, 910	39, 910	
≡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 静的破砕			0.00	0	0	
		m3	76. 00	66, 069	5, 021, 244	5, 021, 244
146 積込(ルーズ)	岩破砕		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

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, 45
整地					1, 848	
					1, 386	-46
74 整地	残土受入れ地での処理		16. 00	115. 5	1, 848	
		m 3	12. 00	115. 5	1, 386	-46
捕装工					48, 417, 834	
					42, 996, 856	-5, 420, 97
アスファルト舗装工(交差点部)					17, 684, 755	
					12, 620, 277	-5, 064, 47
下層路盤					3, 502, 760	
					962, 120	-2, 540, 64
75 下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=30cm		2, 614. 00	1, 340	3, 502, 760	
		m 2	718. 00	1, 340	962, 120	-2, 540, 64
上層路盤					1, 569, 445	
					1, 293, 551	-275, 89
76 上層路盤(1)	粒度調整砕石 M-40 t=10cm		2, 614. 00	600. 4	1, 569, 445	
		m 2	718. 00	600. 4	431, 087	-1, 138, 35
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, 46
基層					4, 203, 312	
					1, 981, 568	-2, 221, 74
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, 76
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, 02
中間層					3, 991, 578	
					2, 150, 250	-1, 841, 32
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, 19
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, 86
表層					4, 417, 660	
					3, 768, 144	-649, 51

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		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		0.00	0	0	
		m 2	251.00	5, 450	1, 367, 950	1, 367, 950
切削オーバーレイ					0	
					2, 464, 644	2, 464, 644
151 切削オーバーレイ	再生密粒度As混合物(20) t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	1, 092. 00	2, 257	2, 464, 644	2, 464, 644
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	再生クラッシャラン RC-40 t=30cm		3, 029. 00	1, 340	4, 058, 860	
		m 2	0.00	1, 340	0	-4, 058, 860
152 下層路盤(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=30cm 2層		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	粒度調整砕石 M-40 t=10cm		3, 169. 00	600. 4	1, 902, 667	
		m 2	0.00	600. 4	0	-1, 902, 667
153 上層路盤(ICT)	粒度調整砕石 M-40 t=10cm 1層		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		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		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		3, 985. 00	1, 527	6, 085, 095	
		m 2	3, 752. 00	1, 527	5, 729, 304	-355, 791

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, 20
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, 20
アスファルト舗装工(側道部)					3, 083, 803	
					3, 153, 079	69, 27
下層路盤					668, 700	
					683, 411	14, 71
85 下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm		1, 000. 00	668. 7	668, 700	
. 5305.60		m 2	1, 022. 00	668. 7	683, 411	14, 7
上層路盤					611, 207	
					625, 016	13, 80
86 上層路盤	粒度調整砕石 M-40 t=10cm		1, 018. 00	600. 4	611, 207	
		m 2	1, 041. 00	600. 4	625, 016	13, 80
表層					1, 803, 896	
					1, 844, 652	40, 75
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, 75
アスファルト舗装工(歩道・一般部)					2, 610, 635	
					2, 718, 622	107, 98
路盤					848, 007	
					946, 222	98, 2
88 路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=10cm		1, 062. 00	798. 5	848, 007	
		m 2	1, 185. 00	798. 5	946, 222	98, 2
表層					1, 762, 628	
					1, 772, 400	9, 7
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, 7
アスファルト舗装工(歩道・斜路部)					893, 227	
					884, 614	-8, 6
路盤						
					79, 051	
90 路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=10cm					
		m 2	99.00	798. 5	79, 051	

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
薄層カラー舗装						
					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	
					224, 695	162, 211
下層路盤					16, 119	
					59, 736	43, 617
93 下層路盤	再生クラッシャラン 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	粒度調整砕石 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	再生クラッシャラン RC-40 t=10cm		0.00	0	0	
		m 2	155. 00	798. 5	123, 767	123, 767
表層					0	<u>`</u>
					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

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物取壊しエ					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
舗装版破砕					1, 047, 334	
					151, 217	-896, 117
97 舗装版破砕(1)	t=4cm		2, 054. 00	509. 9	1, 047, 334	
		m 2	208. 00	509. 9	106, 059	-941, 275
158 舗装版破砕(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
重搬処理工					1, 654, 354	
					539, 973	-1, 114, 381
殼運搬 <b>(舗装版破砕)</b>					928, 800	
					258, 000	-670, 800
100 殼運搬	施工箇所~処理施設(舗装版破砕)		288. 00	3, 225	928, 800	
		m 3	80.00	3, 225	258, 000	-670, 800
<b>殼運搬(有筋)</b>					51, 714	
					53, 703	1, 989
101 殼運搬	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	<u> </u>
					11, 270	-27, 370

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
102 殼運搬 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, 3
殻処分[アスファルト殻(掘削)]				540, 000	
				150, 400	-389, (
103 処分費 7スファルト殻(掘削)		675. 00	800	540, 000	
	t	188. 00	800	150, 400	-389,
殻処分[コンクリート殻(有筋)]				52, 000	
				54, 000	2,
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,
殻処分[コンクリート殻(無筋)]				43, 200	
				12, 600	-30,
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,
護柵工				4, 600, 213	
				6, 527, 725	1, 927,
路側防護柵工				3, 153, 368	
				4, 858, 750	1, 705,
カ゛ード レール					
				776, 568	
106 防護柵設置工(カ゚ードレール設置工)(1 コンクリート建込)					
, and the second	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	
カ゛ート゛ ハ゜ イフ゜				2, 376, 800	
				2, 366, 000	-10,
108 防護柵設置工(ガードパイプ設置工) コンクリート建込 (1)		41.00	12, 000	492, 000	
	m	130.00	12, 000	1, 560, 000	1, 068,
109 防護柵設置工(ガードパイプ設置工) 土中建込 (2)		152. 00	12, 400	1, 884, 800	
	m	65. 00	12, 400	806, 000	-1, 078,
基礎ブロック				0	
				1, 716, 182	1, 716,
159 基礎プロック設置		0.00	0	0	
	m	86. 00	4, 037	347, 182	347,

名 称 規格・形状寸派	<b>基</b> 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, 0
作業土工				0	
				235, 808	235, 8
床掘り				0	
				69, 122	69,
161 床掘り 小規模		0.00	0	0	
	m 3	38. 00	1, 819	69, 122	69,
埋戻し				0	
				59, 460	59,
162 埋戻し 小規模		0.00	0	0	
	m 3	20. 00	2, 973	59, 460	59,
土砂等運搬				0	
				103, 068	103,
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,
整地				0	
				4, 158	4,
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,
防止柵工				1, 045, 612	
de de al. 1 lm				1, 031, 934	-13,
転落防止柵				1, 045, 612	
440 PL-74 (m /4m +4 PL   1m) = P CC /				1, 031, 934	-13,
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	
444 04-57-170 /+= ++- 04- 1 170 \ 20 / 0 \ 1 1 1 70 \ 7	m	68. 00	8, 253	561, 204	115,
111 防護柵(転落防止柵)設置工 (2) 土中建込		65. 00	9, 230	599, 950	
쏘마 / IE # 구	m	51.00	9, 230	470, 730	-129,
道路付属物工					
I 43				401, 233	
手摺					
110 工物訊架工				401, 233	
112 手摺設置工					
	m	43. 00	9, 331	401, 233	

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, 34
縁石工					2, 348, 450	
					2, 456, 796	108, 34
歩車道境界ブロック					2, 348, 450	
					2, 374, 221	25, 77
113 歩車道境界プロック(1)	A型 標準部		344. 00	4, 963	1, 707, 272	
		m	337. 00	4, 963	1, 672, 531	-34, 74
114 歩車道境界プロック(2)	B型 切下部		10.00	5, 796	57, 960	
		m	12. 00	5, 796	69, 552	11, 59
115 歩車道境界プロック(3)	C型 車両乗入れ部		9.00	4, 892	44, 028	
		m	19. 00	4, 892	92, 948	48, 92
116 歩車道境界プロック(4)	D型 歩行者自動車横断部					
		m	33.00	4, 892	161, 436	
117 歩車道境界ブロック(5)	E型 歩道端部					
		m	78. 00	4, 843	377, 754	
地先境界ブロック					0	
					82, 575	82, 57
165 地先境界ブロック	120 × 120		0.00	0	0	
		m	25. 00	3, 303	82, 575	82, 57
区画線工					579, 710	
					565, 094	-14, 61
区画線工					579, 710	
					565, 094	-14, 61
溶融式区画線					579, 710	
					565, 094	-14, 61
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, 61
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	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
≝工					487, 240	
					899, 921	412, 68
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
<b>殼運搬(無筋)</b>					8, 050	
					16, 100	8, 050
123 殼運搬	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 歩車道境界プロック	E型		0.00	0	0	
		m	40. 00	4, 843	193, 720	193, 720
129 基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40 t=10cm		29. 00	1, 115	32, 335	
		m 2	20. 00	1, 115	22, 300	-10, 035

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
記管·配線工					0	
					527, 479	527,
地中配管					0	
					33, 480	33,
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,
管内配線					0	
					144, 670	144,
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,
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,
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,
埋設標識シート敷設					0	
					19, 586	19,
171 埋設標識シート敷設			0.00	0	0	
		m	93. 00	82	7, 626	7,
172 埋設標識シート	W=150 2倍		0. 00	0	0	
		巻	2. 00	5, 980	11, 960	11,
作業土工(電気)					0	
(20 4/2)					85, 111	85,
173 床掘り	小規模		0. 00	0	0	
		m 3	13. 00	1, 819	23, 647	23,
174 埋戻し	小規模		0. 00	0	0	
	(m = 1)	m 3	13. 00	2, 973	38, 649	38,
175 土材料	保護砂		0. 00	0	0	
		m 3	4. 00	3, 470	13, 880	13,
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,
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	
引込柱基礎設置					0	
					244, 632	244,

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ダクト立込	$\phi 600 \times 2000$		0.00	0	0	
		基	4. 00	6, 663	26, 652	26, 652
179 スパイラルダクト材料費	$\phi$ 600mm、t=0.6mm		0.00	0	0	
		m	8. 00	2, 320	18, 560	18, 560
180 基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40 t=10cm		0.00	0	0	
		m 2	1. 10	1, 115	1, 226	1, 226
181 אלעב	18-8-40(高炉) W/C=60%以下		0.00	0	0	
		m 3	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		0.00	0	0	
		式	1.00	120, 000	120, 000	120, 000
183 接地設置	D種接地		0.00	0	0	
		極	4. 00	5, 150	20, 600	20, 600
184 接地材料費			0.00	0	0	
		式	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			46. 00	12, 000	552, 000	
		人日	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	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費	אן ני אירעו בוועא	IX	<b>从</b> 里	<del></del>	86, 930, 075	川 女
					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	
	$157,017,339 \times 14.50\% (14.50\% \times 1.00) - 6,964$				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・施エパッケージ

#### 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						
				m 3	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						
			m 3	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						
				m 3	1. 000	1, 643	1, 643		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 643	1, 643		

1

番号:133 名称:静的破砕

1m3当り

THING THIS HIS A THING THE							11110-1 /	
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	φ <b>4</b> 0							
		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(ルーズ) 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
積辽	」(ルース゛)			岩破砕	m 2	1. 000	246. 4	246. 4		
					m 3	1.000	240. 4	240. 4		
合	計			作業能力: 1.00m 3			246. 4	246. 4		

番号:3

名称:路床盛土(1) 2.5m未満

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	0	1 000	4 507	4 507		
			m 3	1.000	4, 537	4, 537		
合 計		作業能力: 1.00m3			4, 537	4, 537		

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:1.00m3			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:1.00m3			4 463	4, 463		
		1F未能力・1.001110			4, 403	4, 400		

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:1.00m3			4, 463	4, 463		

番号:9

名称:土砂等運搬 場内運搬

	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	<u>=</u>		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
法同	面整形									
					m 2	1. 000	366. 1	366. 1		
				# NK NL 1 00 -						
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

	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: 1.00m3			115. 5	115. 5		

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2 c m						
		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

1m 2 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	5)								
				式	1. 000	236. 00	0		
合 計			作業能力:1.00m2			236. 00	236		

名称: コンクリート打設工 18-8-40 (高炉) W/C=指定なし t =10cm

100m 2 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

100m 2 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:100.00m2			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

100m 2 当り

右が: 1//ソートチ] 設工 10-0-40	(高炉/ W/0−拍走なして−0000						100m Z = 9
名 和	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:100.00m2			1, 379. 00	137, 900		

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:100.00m2			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	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				0	1. 000	20 610	38, 610		
				m 3	1.000	38, 610	38, 010		
合 計			作業能力:1.00m3			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

	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		
A =1			ル****** 1 00 O			20.200	00.000		
合 計			作業能力:1.00m3			22, 200	22, 200		

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		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	見し			小規模						
					m 3	1. 000	2, 973	2, 973		
合	計			作業能力:1.00m3			2, 973	2, 973		

番号:28

名称:土砂等運搬 施工箇所~処理施設

									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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:1,00m3			2.863	2 863		

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:1.00m3			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・形物	<b>犬寸法</b> 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
歩車道境界ブロック	$180/230 \times 250 \times 600$						
		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

	3	各	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)		1 000	04.040	01 010		
		m	1. 000	21, 010	21, 010		
숌 計	作業能力:1.00m			21, 010	21, 010		

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	計: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	╝(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	00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

THE TOTAL CONT.								,
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		

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: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 昼間	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		

名称:自由勾配側溝(5) 縦断用 400×500

10m当り

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
L2000 1000kg以下 制約無						
	m	10.000	4, 686. 00	46, 860		
縦断用側溝 本体 400×500×2000 (mm)						
	個	5. 000	13, 700. 00	68, 500		
18-8-40(高炉) W/C=60%以下						
	m 3	0. 417	11, 400. 00	4, 753		
18-8-40(高炉) W/C=60%以下						
	m 3	0. 460	11, 400. 00	5, 244		
RC-40						
	m 3	0. 744	2, 350. 00	1, 748		
	式	1. 000	127, 105. 00	95		
作業能力:10 00m			12 720 00	127 200		
	L2000 1000kg以下 制約無 縦断用側溝 本体 400×500×2000 (mm) 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無   m     縦断用側溝 本体 400×500×2000 (mm)   個     18-8-40 (高炉) W/C=60%以下   m 3     18-8-40 (高炉) W/C=60%以下   m 3     R C - 4 0   m 3     式	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無   m   10.000     縦断用側溝 本体 400×500×2000 (mm)   個   5.000     18-8-40 (高炉) W/C=60%以下   m 3   0.417     18-8-40 (高炉) W/C=60%以下   m 3   0.460     R C - 4 0   m 3   0.744     式   1.000	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無   縦断用側溝 本体 400×500×2000 (mm) 個 5.000 13,700.00   18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 m 3 0.417 11,400.00   18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 m 3 0.460 11,400.00   R C - 4 0 m 3 0.744 2,350.00   式 1.000 127,105.00	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無 m 10.000 4,686.00 46,860   縦断用側溝 本体 400×500×2000 (mm) 個 5.000 13,700.00 68,500   18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 m 3 0.417 11,400.00 4,753   18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 m 3 0.460 11,400.00 5,244   R C - 4 0 m 3 0.744 2,350.00 1,748   式 1.000 127,105.00 95	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 m 10.000 4,686.00 46,860   縦断用側溝 本体 400×500×2000 (mm) 個 5.000 13,700.00 68,500   18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 m 3 0.417 11,400.00 4,753   18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 m 3 0.460 11,400.00 5,244   R C - 4 0 m 3 0.744 2,350.00 1,748   式 1.000 127,105.00 95

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	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 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	RC-40						
		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		

名称:自由勾配側溝(12) 縦断用 400×1200

10m当り

III III JIBNIM ( / TRANI							
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 2000kg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	RC-40						
		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 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 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	RC-40						
		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		

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	並 数量	単 価	金 額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 1701	x g 以下 制約無					
	枚	100.0	00 707. 00	70, 700		
コンクリート蓋縦断用を	ふた(車道用) 400用					
	枚	100.0	00 1, 980. 00	198, 000		
諸雑費(まるめ)						
	式	1. (	00 268, 700. 00	0		
合 計 作業能に	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		
	作業能力: 1.00m	111	1.000	13, 320			

番号:63

名称:現場打ち街渠桝(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	打ち街渠桝(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・施エパッケージ

## 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 街渠桝用

100枚当り

	< 1/1/13						
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 街渠桝用 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

	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:1.00m3	5	1.000	1, 819	1, 819		

番号:145 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						
		kg	33. 600	850.00	28, 560		
ビット	φ 4 O						
		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		
A =1	<b>作業分</b> 土 1 00 0			00 000 00	22 222		
合 計	作業能力: 1.00m3			66, 069. 00	66, 069		

番号:146

名称:積込(ルーズ) 岩破砕

1m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
積込	(ルース゛)			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:72

名称: 埋戻し 小規模

1m 3 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		

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:1.00m3			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 再生クラッシャラン RC-40 t=30cm

1m 2 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			再生クラッシャラン 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		

番号:76

名称:上層路盤(1) 粒度調整砕石 M-40 t=10cm

- 17 · — / H - H -		~=							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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)			粒度調整砕石 M-40 t=10cm						
				m 2	1. 000	600. 4	600. 4		
合 <b>計</b>			作業能力:1,00m 2			600_4	600. 4		

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	生粗粒度As混合物(20) t=5cm						
		m 2	1. 000	1, 608	1, 608		
合 計 作業	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

1m 2 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)			Ā	再生粗粒度As混合物(20) t=4.2cm						
					m 2	1. 000	1, 397	1, 397		
슴 :	<del> </del>		1	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

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
中間層	層(1)			再生粗粒度As混合物(20) t=5cm						
					m 2	1. 000	1, 527	1, 527		
_	=1			/ <del>- ** 4× - 1</del> 1 00 0			4 507	4 507		
盲	訂			作業能力: 1.00m 2			1, 527	1, 527		

名称:中間層(2) 再生粗粒度As混合物(20) t=4.5cm

1m 2 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		
				tt alle fit. I						
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

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・施エパッケージ 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:切削オーバーレイ 再生ネ 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	100m 2 当 備 考
世話役								
			人	0. 110	22, 800. 00	2, 508		
<b>持殊作業員</b>								
4 M U N D			人	0. 330	19, 400. 00	6, 402		
<b>语通作業員</b>				0. 549	16, 700. 00	9, 168		
生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン(20)	人	0. 549	10, 700.00	9, 100		
まエノヘンアルドル日初		丹王仏位及ノスコン(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		
<b>各面切削機運転</b>				0 110	054 200 00	07 070		
B面清掃車運転			日	0. 110	254, 300. 00	27, 973		
6 国 月 伊 里 里 取			В	0. 110	67, 020. 00	7, 372		
スファルトフィニッシャ運転				0	07, 020.00	7, 7, 2		
			日	0. 110	110, 200. 00	12, 122		
ードローラ運転								
			日	0. 110	45, 230. 00	4, 975		
イヤローラ運転				0.110	00 000 00	0 550		
*## /歩」ナフは)			日	0. 110	32, 360. 00	3, 559		
<b>皆雑費(率+まるめ)</b>			%	14. 000	74, 079. 00	10, 341		
			70	11.000	71, 070. 00	10, 011		
<b>計</b>		作業能力: 100.00m 2			2, 257. 00	225, 700		

番号:80

名称:下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=30cm

1m2当り

下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=30cm m 2 1.000 1,340 1,340	備考	摘 要	金額	単価	数量	単位	規格・形状寸法	称	名	
1112 11.000 1,010			1 340	1 340	1 000	m 2	再生クラッシャラン RC-40 t=30cm			下層路盤
合 計 作業能力: 1.00m 2 1,340 1,340			,	,	1. 000		作業於力·1 00m 2			스 닭

名称:下層路盤(ICT) 再生クラッシャラン RC-40 t=30cm 2層

1m 2 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)			再生クラッシャラン 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	1	
合 計			作業能力: 1.00m 2			600. 4	600. 4	1	

番号:153

名称:上層路盤(ICT) 粒度調整砕石 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
上原	層路盤(ICT)			粒度調整砕石 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

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:1.00m3			18, 140	18, 140		

名称:基層 再生粗粒度As混合物(20) t=5cm

1m 2 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	_	1 000	1 000	4 000		
					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		
Δ <del>=</del> 1			<i>₩</i> ₩.± 1.00 0			4 507	4 507		
台 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

1m 2 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	手生密粒度As混合物(13) t=5cm						
		m 2	1. 000	1, 577	1, 577		
合 計 作	F業能力:1.00m 2			1, 577	1, 577		

番号:85

名称:下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=15cm

									· · · · · = <b>- · ·</b>
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
下層路盤			再生クラッシャラン RC-40 t=15cm						
				m 2	1. 000	668. 7	668. 7		
合 <b>計</b>			作業能力:1.00m2			668. 7	668 7		

名称:上層路盤 粒度調整砕石 M-40 t=10cm

1m 2 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		
				m 2	1.000	000. 4	000.4		
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 再生クラッシャラン RC-40 t=10cm

1m 2 当り

		1	3	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤	<u> </u>				再生クラッシャラン RC-40 t=10cm						
						m 2	1. 000	798. 5	798. 5		
合	吉	†			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:1.00m2			1, 477	1, 477		

名称:表層 再生密粒度As混合物(13) t=4cm

1m 2 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 再生クラッシャラン 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			再生クラッシャラン RC-40 t=15cm						
				m 2	1. 000	948. 2	948. 2		
合 計			作業能力:1.00m2			948. 2	948. 2	2	

番号:94

名称:上層路盤 粒度調整砕石 M-40 t=10cm

1m 2 当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
上	層路盘	投			粒度調整砕石 M-40 t=10cm	2	1.000	877. 4	877. 4		
						m 2	1.000	077.4	077.4		
合	Ī	Ħ			作業能力:1.00m2			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		

名称:路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=10cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤			再生クラッシャラン 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: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, 98	9	
合	計			作業能力:1.00m 2			1, 989	1, 98	9	

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

	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		

名称:舗装版破砕(1) t=4cm

1m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
舗装版破砕(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:舗装版破砕(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
舗装版破砕(2)			t=30cm						
				m 2	1. 000	716. 8	716. 8		
			M. Alla francis						
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: 1.00m3			15, 860. 00	15, 860		

番号:99

名称:構造物とりこわし 無筋構造物

	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: 1.00m3			9, 046. 00	9, 046		

名称: 殼運搬 施工箇所~処理施設(舗装版破砕)

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
殻運搬			施工箇所~処理施設(舗装版破砕)	m 3	1.00	3, 225	3. 225		
合 計			作業能力:1.00m3			3, 225			

番号:101

名称: 殼運搬 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
殼運搬	l K			施工箇所~処理施設 (有筋)						
					m 3	1.00	1, 989	1, 9	39	
				Walle ble Land On The						
合	計			作業能力:1.00m 3			1, 989	1, 9	39	

番号:102

名称: 殼運搬 施工箇所~処理施設 (無筋)

1m3当り

			名	称	規格・形状寸		数量		単 価	金 額	摘要	備考
殼選	運搬				施工箇所~処理施設 (無	(筋)		00	1 010	1 010		
						m 3	l	. 00	1, 610	1, 610		
合	Ī	Ħ			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)

100 t 当り

		( arjust 1 a a /							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			7スファルト殻(掘削)						
				t	100. 000	800.00	80, 000		
승 計			作業能力:100.00 t			800.00	80 000		

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:100.00m3			2, 000. 00	200, 000		

番号:105

名称:処分費 コンクリート殻 (無筋)

100m 3 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, 0	00	
合 計			作業能力:100.00m3			1, 800. 00	180, 0	00	

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

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガー	・ドパイプ設置エ 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		

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		
A =1			/ <del>L</del>						
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		1 000	1 010	1 010		
				m 3	1. 000	1, 819	1, 819		
合 計			作業能力: 1.00m3			1, 819	1, 819		

番号:162

名称: 埋戻し 小規模

	1 79612								0 - 7
	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:1.00m3			2, 973	2. 973		

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:1.00m3			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	1	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:1.00m3				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		
A =1	/ <del></del>			0.050.00	005 000		
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

<b>石小,则该侧(松冷则止侧) 改巨工(2)</b>	工中连凸						1001113
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		
la -	// all/ file 1						
合 計	作業能力:100.00m			9, 230. 00	923, 000		

名称:歩車道境界プロック(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:歩車道境界プロック(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:歩車道境界プロック(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

	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Ӏ	ロック		120×120						
				m	1. 000	3, 303	3, 303		
合 計			作業能力:1.00m			3, 303	3, 303		

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						
		k g	25. 000	150. 00	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	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

4	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: 1.00m3			9, 046. 00	9, 046		

番号:123

名称: 殼運搬 施工箇所~処理施設 (無筋)

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
殼運搬	л Х			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		

名称:処分費 コンクリート殻 (無筋)

100m 3 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:100.00m3			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	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		

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		

番号:128 名称:円形型枠

1m 2 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 再生クラッシャラン RC-40 t=10cm

1m 2 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			再生クラッシャラン 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

47个,从竹伙具口戏倒阳台(10)放政	I LI JUIIIII						100111=
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		
A =1	<b>作業性</b> 十 100 00			000 00	00.000		
合 計	作業能力:100.00m			360.00	36, 060		

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	CV3. 5sq-2C						
ケーブル		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:埋設標識シート敷設

	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		

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		
ы п			IF未能力 . 1.00包			5, 960. 00	5, 960		

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	<b>望り</b>			小規模						
					m 3	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
埋房	₹L			小規模	0	1. 000	0.072	0.070		
					m 3	1.000	2, 973	2, 973		
合	計			作業能力: 1.00m 3			2, 973	2, 973		

番号:175

名称:土材料 保護砂

	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						
				m 3	1. 000	3, 470	3, 470		
合 i	<u>†</u>		作業能力:1.00m 3			3, 470	3, 470		

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. 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						
				m 3	1.000	115. 5	115. 5		
合 計	+		作業能力:1.00m 3			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	i	
・ラック式アースオーガ[建柱車]		オーカ 径 φ 450mm 吊能力2.0t						
			時間	7. 000	7, 371. 00	51, 597	i	
者雑費 (まるめ)								
			式	1.000	66, 627. 00	3	ı	
合 計		作業能力:10.00基			6, 663. 00	66, 630	ı	

番号:179

名称: スパイラルダクト材料費 φ600mm、t=0.6mm

	ing φουσιικίς ε σ	. Onlin						···· → /
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		φ 500 × t 0.6						
			m	1. 000	2, 320. 00	2, 320		
合 計		作業能力:1.00m			2. 320. 00	2. 320		

名称:基礎砕石 再生クラッシャラン RC-40 t=10cm

1m 2 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			再生クラッシャラン RC-40 t=10cm	m 2	1, 000	1. 115	1, 115		
合 計			作業能力:1.00m2			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:1.00m3			22, 200	22, 200		

番号:182

名称: アンカーボルト材料費 4-M24×600 FB65×6.0 t 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	<b>゚</b> 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

	ロリエリダンじ							1127
	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		

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	$\phi$ 10 × 1500mm						
		本	4. 000	1, 070. 00	4, 280		
連結式接地棒用リード端子	$\phi$ 10用 8sq×500mm						
		本	4. 000	245. 00	980		
600Vビニル絶縁電線	IM2. Osq						
		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	ノーマルベンド VE16用						
		個	4. 000	111. 00	444		
l a	// Jlf /h- 1						
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		

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

THE STORE - ME							
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	1								
				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・施エパッケージ

## 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		
슴 計	作業能力: 1.00式			320, 000. 00	320, 000		

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	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ						
付]	2 3 c m	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		
<u> </u>					_		
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	ホッパ容量 1. 5 m 3						
事		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

早1四衣石が:『スノアルトノイーッンヤ建転							103%
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		

1

単価表番号:4

単価表名称:ロードローラ運転

1日当り

<b>一曲公司</b> 的 1 - 7 是 4							
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	運転質量10t 締固め幅2.1m						
(第		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:タイヤローラ運転

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		
<b>軽油</b>	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 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
		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		