

8() 10()

500

1,3000

600

1,3000

26

. . 256

3013

				()			Factor F	()	
1		-	..	-	-	-		-	
2		3,289.00	..	-	8.62	8.62	1.3365	37,891.35	
3	Berthing	-	.	-	-	-		-	
4									
	41	612.00	.	-	37.52	37.52	1.3365	30,689.03	
	42	-	.	-	-	-		-	
	43	-	.	-	-	-		-	
5	(Deep Patch)	-	..	-	-	-		-	
6		-	..	-	-	-		-	
7									
	7.1 (Sand Embankment)	-	.	-	-	-		-	
	7.2 ()	-	.	-	-	-		-	
	7.3 ()	612.00	.	-	36.44	36.44	1.3365	29,805.66	
	7.4	1,533.00	.	166.74	43.73	210.47	1.3365	431,222.41	
8		-	.	-	-	-		-	
9									
	9.1	375.00	.	170.74	43.73	214.47	1.3365	107,489.68	
	9.2 ()	-	.	-	-	-		-	
	9.3 ()	-	.	-	-	-		-	
10									
	10.1	375.00	.	239.31	86.35	325.66	1.3365	163,216.72	
	10.2 ()	-	.	-	-	-		-	
11									
	11.1 PRIME COAT	1,980.00	..	23.06	6.51	29.57	1.3365	78,250.20	
	11.2 PRIME COAT	-	..	-	-	-		-	
	11.3 TACK COAT	-	..	-	-	-		-	
12									
	12.1 CAPE SEAL	-	..	-	-	-		-	
	12.2 PRIME COAT	1,980.00	..	246.63	13.32	259.95	1.3365	687,897.89	
	12.3 TACK COAT	-	..	-	-	-		-	
	12.4 Pavement In-Place Recycling	-	..	-	-	-		-	
13									
	13.1	-	.	-	-	-		-	
	13.2	-	.	-	-	-		-	

				()			Factor F	()	
	133	.	-	-	-	-	-	-	-
	134	(2)	-	-	-	-	-	-	-
	135	(Hot Paint)	-	..	-	-	-	-	-
	136	(Themoplastic)	317.00	..	-	250.00	1.3365	105,917.63	
	137	TIMBER BARRICADE	-	.	-	-	-	-	-
	138	GUARD RAIL	-	.	-	-	-	-	-
	139	Rumble Strips	-		-	-	-	-	-
	1310		-		-	-	-	-	-
	1311		-		-	-	-	-	-
	1312	()	-		-	-	-	-	-
	1313	.1 1.20x 2.40 .	1		-	5,200.00	1.3365	6,949.80	
	1314	1.	-		-	-	-	-	-
	1315	2	-		-	-	-	-	-
	1316	3- 36, 56	-		-	-	-	-	-
	1317	37- 55	-		-	-	-	-	-
	1319	1- 60, 62, 75	-		-	-	-	-	-
	1320	61	-		-	-	-	-	-
	1321	63, 66	-		-	-	-	-	-
	1322	64, 67	-		-	-	-	-	-
	1323	65, 68	-		-	-	-	-	-
	1324	69	-		-	-	-	-	-
	1325	70	-		-	-	-	-	-
	1326	71 - 73	-		-	-	-	-	-
	1327	74	-		-	-	-	-	-
	1328	76	-		-	-	-	-	-
	1329	77	-		-	-	-	-	-
	1330	78	-		-	-	-	-	-
	1331	1	-		-	-	-	-	-
	1332	2	-		-	-	-	-	-
	1333	2- 2	-		-	-	-	-	-
	1334	3- 2	-		-	-	-	-	-
	1335	3	-		-	-	-	-	-
	1336	4	-		-	-	-	-	-
	1337	5	-		-	-	-	-	-
	1338	3- 55+ 1- 61	-		-	-	-	-	-
	1339	3- 55+ 62	-		-	-	-	-	-
14		.							
	141	. Ø 0.40 .x1.00 .	1,166		422.18	362.40	784.58	1.3365	1,222,657.30

				()			Factor F	()	
15	142	. Ø 0.60 .x1.00 .	-	-	-	-	-	-	-
	143	. Ø 0.80 .x1.00 .	-	-	-	-	-	-	-
	144	. Ø 1.00 .x1.00 .	-	-	-	-	-	-	-
		(Head Wall, End Wall)							
	151	1- Ø 0.60 .(HW+EW=1)	-	-	-	-	-	-	-
	152	1- Ø 0.80 .(HW+EW=1)	-	-	-	-	-	-	-
	153	1- Ø 1.00 .(HW+EW=1)	-	-	-	-	-	-	-
16			110	7,363.00	-	7,363.00	1.3365	1,082,471.45	
17	PVC .6 85		234	1,355.14	320.00	1,675.14	1.3365	523,884.96	
								4,508,344.08	

.....

7

.....

8

.....

7

.....

6