PHU LUC I

ĐỊNH MÚC QUẢN LÝ, BẢO DƯỚNG THƯỜNG XUYÊN QUỐC LỘ

(Ban hành kèm theo Thông tư số 44/2021/TT-BGTVT ngày 31 tháng 12 năm 2021 của Bộ GTVT)

Chương I THUYẾT MINH VÀ HƯỚNG DẪN ÁP DỤNG

Quản lý, bảo dưỡng thường xuyên đường bộ là các thao tác kỹ thuật được tiến hành thường xuyên và các hoạt động quản lý cần thiết nhằm phòng ngừa và khắc phục kịp thời những hư hỏng nhỏ trên đường và các công trình trên đường. Bảo dưỡng thường xuyên để hạn chế tối đa sự phát triển từ hư hỏng nhỏ thành các hư hỏng lớn. Các công việc này được tiến hành thường xuyên liên tục, hàng ngày, trong suốt cả năm trên toàn bộ tuyến đường, để đảm bảo giao thông vận tải đường bộ được an toàn, thông suốt và êm thuận. Công tác quản lý, bảo dưỡng thường xuyên gồm công tác quản lý đường bộ, cầu đường bộ, công tác bảo dưỡng đường bộ, cầu đường bộ:

- Công tác quản lý bao gồm các hạng mục công việc như tuần đường, đếm xe, kiểm tra định kỳ và đột xuất, trực bão lũ, đăng ký cầu đường, cập nhật số liệu cầu đường và tình hình bão lũ, quản lý hành lang, kiểm tra cầu,...
- Công tác bảo dưỡng gồm các hạng mục công việc như đắp phụ nền, lề đường, hót sụt nhỏ, bạt lề đường, thông cống thanh thải dòng chảy, sơn biển báo, vá ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ, lún trồi, bong tróc mặt đường, sửa chữa cao su sình lún, vệ sinh mố, trụ cầu, ...

1. Nội dung định mức quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ

Định mức quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ bao gồm:

- Mức hao phí vật liệu: Là số lượng vật liệu chính, vật liệu phụ, các cấu kiện hoặc các bộ phận rời lẻ cho việc thực hiện và hoàn thành khối lượng công tác bảo dưỡng. Mức hao phí vật liệu phụ được tính bằng tỉ lệ % trên chi phí vật liệu chính. Mức hao phí vật liệu trong Định mức này đã bao gồm hao hụt vật liệu ở khâu thực hiện bảo dưỡng.
- Mức hao phí lao động: Là số ngày công lao động của công nhân trực tiếp thực hiện khối lượng công tác bảo dưỡng (bao gồm cả công nhân phụ). Số lượng ngày công đã bao gồm cả lao động chính, phụ kể cả công tác chuẩn bị, kết thúc, thu dọn hiện trường. Cấp bậc công nhân trong định mức là cấp bậc bình quân của các công nhân tham gia thực hiện một đơn vị công tác bảo dưỡng.
- Mức hao phí máy thi công: Là số ca sử dụng máy và thiết bị thi công trực tiếp phục vụ để hoàn thành công tác bảo dưỡng.

2. Kết cấu định mức quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ

Định mức quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ được trình bày theo nhóm, loại công tác quản lý, bảo dưỡng và được mã hóa thống nhất. Mỗi loại định mức được trình bày tóm tắt nội dung công việc, đơn vị và bảng giá trị.

Định mức quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ bao gồm:

Chương I. Thuyết minh và hướng dẫn áp dụng

Chương II. Khối lượng công tác quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ

Chương III. Định mức quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ

Mục 1: Quản lý đường bộ

Mục 2: Bảo dưỡng thường xuyên đường bộ

Mục 3: Quản lý cầu có chiều dài ≤ 300 m

Mục 4: Bảo dưỡng cầu có chiều dài ≤ 300 m

3. Hướng dẫn áp dụng

Định mức quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ bao gồm định ngạch khối lượng và định mức chi tiết cho từng hạng mục công tác quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ. Định mức làm cơ sở để lập dự toán, đơn giá, giá dịch vụ sự nghiệp công quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ phải thực hiện trong năm, xây dựng kế hoạch quản lý vốn theo quy định.

Định mức đối với các hạng mục công tác quản lý bảo dưỡng trong tập định mức này chưa bao gồm công tác đưa, đón công nhân đến công trường, công tác vận chuyển vật liệu, thiết bị đến công trường. Đối với công tác vận chuyển vật liệu, bùn, đất, rác thải đi đổ được lập thành định mức riêng trong tập định mức này.

Khối lượng công tác quản lý, bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ là giới hạn tối đa để lập dự toán, đơn giá, giá dịch vụ sự nghiệp công. Quá trình sử dụng định mức, nếu công việc có trong định mức nhưng thực tế không làm thì không đưa vào dự toán, đơn giá, giá dịch vụ sự nghiệp công, nếu công việc không có trong định mức này nhưng thực tế phải làm thì áp dụng định mức tương tự đã được cơ quan có thẩm quyền công bố để lập dự toán, đơn giá, giá dịch vụ sự nghiệp công.

Định mức này chưa bao gồm khối lượng (định ngạch) sơn vạch kẻ đường (2-3) năm sơn lại một lần như theo Tiêu chuẩn kỹ thuật bảo dưỡng thường xuyên đường bộ TCCS 07:2013/TCĐBVN), chỉ bao gồm hạng mục sơn dặm do tai nạn giao thông, phanh xe...; định mức chưa bao gồm hạng mục bảo dưỡng hộ lan cáp.

Chương II

KHỐI LƯỢNG CÔNG TÁC QUẢN LÝ, BẢO DƯỚNG THƯỜNG XUYÊN QUỐC LỘ

1. Khối lượng công tác quản lý quốc lộ

TT	Mã hiệu	Hạng mục	Định ngạch
1	QLD.10100	Tuần đường	Xác định theo tần suất kiểm tra 365 ngày/năm
2	QLD.10200	Đếm xe	Xác định theo tần suất đếm 01 lần/tháng/trạm đếm hoặc theo yêu cầu thực tế
3	QLD.10300	Kiểm tra định kỳ, khẩn cấp, cập nhật số liệu cầu đường và tình hình bão lũ	Xác định theo tần suất kiểm tra 14 lần/năm hoặc theo yêu cầu thực tế
4	QLD.10400	Trực bão lũ	Xác định theo 40 km/năm (số km Hạt quản lý trung bình)
5	QLD.10500	Đăng ký đường	Xác định theo tần suất 10-15 năm đăng ký 1 lần
6	QLD.10600	Quản lý hành lang an toàn đường bộ và đấu nối	Xác định theo 01 km/năm

2. Khối lượng công tác bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ

TT	Mã hiệu	Hạng mục	Đơn vị	Mặt đ	tường bố nhựa	ê tông	Mặt đ	tường đạ nhựa	á dăm	Mặt đ	ường bê măng	tông xi
	wa mçu	niệc	Dou vi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi
1	BDD.20100	Đắp phụ nền, lề đường	m³/km/năm	20	30	40	20	30	40	20	30	40
2	BDD.202000	Hót sụt nhỏ	m³/km/năm		30	40		30	40		30	40
3	BDD.203000	Bạt lề đường	lần/năm	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	BDD.20400	Cắt cỏ	lần/năm	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	BDD.20400	Cat co	Iaii/Iiaiii				Hoặc the	eo yêu c	ầu thực t	tế		
5	BDD.20500	Dhát quang aậy aả	lần/năm	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	BDD.20300	Phát quang cây cỏ	Ian/nam				Hoặc the	eo yêu c	ầu thực t	tế		
6	BDD.206000	206000 Vét rãnh hở	lần/năm	2	2	2	2	2	2	2	2	2
							Hoặc the	eo yêu c	ầu thực t	tế		
7	BDD.20700	Vét rãnh kín	lần/năm	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	BDD.20800	Sửa chữa rãnh xây gạch	% tổng diện tích rãnh			19	6 hoặc x	ác định	theo thự	c tế		
9	BDD.20900	Sửa chữa rãnh xây đá	% tổng diện tích rãnh			19	6 hoặc x	ác định	theo thự	c tế		
10	BDD.21000	Bổ sung nắp rãnh bê tông, nắp hố ga	% tổng chiều dài rãnh	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
11	BDD.21100	Thông cống, thanh thải dòng chảy	lần/năm	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	BDD.21200	Sửa chữa nứt tường đầu, tường cánh cống		Xác định theo thực tế								
13	BDD.21300	Vệ sinh mặt đường	lần/tháng			Th	eo TCC	S 07:201	3/TCĐI	3VN		

TT	Mã hiệu	Hạng mục	Đơn vị	Mặt đ	lường bố nhựa	ê tông	Mặt đ	tường đạ nhựa	á dăm	Mặt đường bê tông xi măng		
11	wa męu	mic 11 in 11	Dou vi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi
14	BDD.21400	Láng nhựa mặt đường rạn chân chim, mặt đường bong tróc (1 lớp; 2 lớp)	m²/km/năm	150	150	100	250	250	200			
15	BDD.21500	Xử lý cao su, sình lún	m²/km/năm	7	7	7	45	42	35			
16	BDD.21600	Vá ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ, lún trồi mặt đường	m²/km/năm	40	30	30	100	130	150			
17	BDD.21700	Sửa chữa khe nứt đơn mặt đường nhựa		- Xác đ	inh theo	thực tế						
18	BDD.21800	Bảo dưỡng khe co dãn mặt đường bê tông xi măng	m dài /km/năm							20	20	20
19	BDD.21900	Sửa chữa nứt nhỏ mặt đường bê tông xi măng	m dài/km/năm							10	10	10
20	BDD.22000	Sơn biển báo + cột biển báo và cột khác (chất liệu biển báo, cột bằng thép)	% tổng diện tích	30	30	30	30	30	30	30	30	30
21	BDD.22100	Sơn cọc H, cột Km (chất liệu cột bằng bê tông xi măng)	% tổng diện tích	50	50	50	50	50	50	50	50	50
22	BDD.22200	Sơn cọc tiêu, cọc MLG, cột thủy chí (chất liệu cọc, cột bằng bê tông xi măng)	% tổng diện tích	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23	BDD.22300	Nắn sửa cọc tiêu, cọc MLG, H, cột thủy chí	% tổng số cọc	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	BDD.22400	Nắn sửa cột Km	% tổng số cột Km	2	2	2	2	2	2	2	2	2

TT	N#≃ L:A	П	Down and	Mặt đ	lường bê nhựa	ê tông	Mặt đ	lường đạ nhựa	á dăm	Mặt đường bê tông xi măng		
11	Mã hiệu	Hạng mục	Đơn vị	Đồng bằng	Trung du	Miền núi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi
25	BDD.22500	Nắn chỉnh, tu sửa biển báo	% tổng số biển báo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	BDD.22600	Thay thế, bổ sung cột biển báo, cột biển báo	% tổng số biển báo, cột biển báo	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
27	BDD.22700	Thay thế cọc tiêu, cọc MLG, H, cột thủy chí	% tổng số cọc	3	3	4	3	3	4	3	3	4
28	BDD.22800	Dán lại lớp phản quang biển báo	% tổng diện tích	10	10	10	10	10	10	10	10	10
29	BDD.22900	Vệ sinh mặt biển phản quang	lần/năm	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	BDD.23000	Sơn dặm vạch kẻ đường	m²/km/năm	20	20	10	20	20	10	20	20	10
31	BDD.23100	Bổ sung đá mái ta luy	% tổng khối lượng theo thể tích (m³)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32	BDD.23200	Thay thế tấm bê tông mái ta luy	% tổng số tấm	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
33	BDD.23300	Sửa chữa tường hộ lan bằng đá xây	% tổng khối lượng theo thể tích (m³)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
34	BDD.23400	Bảo dưỡng đảo giao thông		Xác định thực tế theo đảo								

TT	Ma hiàn	Hang mus	Dom vi	Mặt đ	lường bố nhựa	ê tông	Mặt đ	lường đa nhựa	á dăm	Mặt đường bê tông xi măng		
11	Mã hiệu	Hạng mục	Đơn vị	Đồng bằng	Trung du	Miền núi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi
35	BDD.23500	Thay thế tôn lượn sóng	% tổng chiều dài hoặc tổng số tấm	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	BDD.23600	Vệ sinh dải phân cách, tường phòng hộ tôn lượn sóng	lần/năm	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	BDD.23700	Thay thế trụ bê tông, ống thép dải phân cách mềm	% tổng số trụ (hoặc % tổng số m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	BDD.23800	Sơn trụ bê tông, ống thép dải phân cách mềm	% tổng diện tích	30	30	30	30	30	30	30	30	30
39	BDD.23900	Vệ sinh, bắt xiết bu lông tấm chống chói	lần/năm	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	BDD.24000	Thay thế tấm chống chói	% tổng số tấm	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	BDD.24100	Nắn sửa, vệ sinh trụ dẻo	lần/năm	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	BDD.24200	Thay thế trụ đẻo	% tổng số trụ	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	BDD.24300	Sơn bảo dưỡng rào chắn khung lưới thép	% tổng diện tích	30	30	30	30	30	30	30	30	30
44	BDD.24400	Vệ sinh mắt phản quang, gương cầu lồi	lần/năm	4	4	4	4	4	4	4	4	4

TT	Mã hiệu	Hạng mục	Đơn vị	Mặt đường bê tông nhựa			Mặt đường đá dăm nhựa			Mặt đường bê tông xi măng		
	wia męu	11ång mực	DON V.	Đồng bằng	Trung du	Miền núi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi	Đồng bằng	Trung du	Miền núi
45	BDD.24500	Thay thế mắt phản quang	% tổng số mắt phản quang	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	BDD.24600	Bảo dưỡng thay thế đinh phản quang	% tổng số lượng đinh	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	BDD.24700	Bảo dưỡng đường cứu nạn	lần /năm/ 1 đường cứu nạn	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ghi chú: Đối với các công tác bảo dưỡng thường xuyên quốc lộ có đơn vị tính là km/năm được tính bình quân cho toàn bộ tuyến đường quản lý

Khối lượng công tác bảo dưỡng quốc lộ có Mã hiệu BDD.21400, BDD.21500, BDD.21600, BDD.21800, BDD.21900 là khối lượng tính cho đường cấp III (phần mặt đường dành cho xe cơ giới rộng 7m). Đối với đường cấp khác, căn cứ theo bề rộng phần mặt đường dành cho xe cơ giới và thời gian khai thác, lấy hệ số điều chỉnh tại các bảng sau:

Bảng 1. Hệ số điều chỉnh theo bề rộng mặt đường

TT	Loại mặt đường	Mặt đường trong đị	g tính toán inh mức	Mặt đường cần điều chỉnh			
		Bề rộng (m)	Hệ số	Bề rộng (m)	Hệ số		
1	Bê tông nhựa	7	1	6	0,97		
2	Bê tông xi măng	7	1	6	0,98		
3	Đá dăm nhựa	7	1	6	0,92		

Ghi chú: đối với các loại mặt đường có bề rộng phần xe cơ giới khác, dùng phương pháp nội hoặc ngoại suy.

Bảng 2. Hệ số điều chỉnh theo thời gian khai thác công trình

(Tính từ lần sửa chữa toàn bộ mặt đường gần nhất)

TOT	Too!×4 d>	1-3 năm	4-6 năm	7-9 năm	Trên 9 năm
TT	Loại mặt đường	Tốt	Vừa	Xấu	Rất xấu
1	Bê tông nhựa 2 lớp	0,55-0,63	0,67-0,75	0,80-0,88	1,0
2	Bê tông nhựa 1 lớp	0,57-0,69	0,75-0,88	0,94-1,06	1,2
3	Bê tông xi măng	0,53-0,58	0,60-0,65	0,68-0,73	0,8
4	Đá dăm nhựa	0,58-0,72	0,79-0,93	1,00-1,14	1,3

Bảng 3. Hệ số tính đến lưu lượng xe

TT	Tuyến đường có lưu lượng xe thiết kế (xe/ngày đêm)	Hệ số	Hệ số tính toán khi lưu lượng tăng thêm
1	Lớn hơn 5000	1	1
2	5000	1	$1 + 0.008 \times n/10$
3	2000	1	$1 + 0.007 \times n/10$
4	500	1	$1 + 0.005 \times n/10$
5	100	1	$1 + 0.017 \times n/10$

Ghi chú: Lưu lượng xe/ngày đêm tính theo đầu xe đếm được đã quy đổi; n là lưu lượng xe tăng so với lưu lượng thiết kế ban đầu của đoạn đường cần tính.

3. Khối lượng công tác quản lý cầu có chiều dài $\leq 300 \text{ m}$

TT	Mã hiệu	Hạng mục	Đơn vị	Định ngạch
1	QLC.10100	Kiểm tra cầu	lần/cầu/tháng	1
2	QLC.10200	Đăng ký cầu	năm/cầu/lần	10~15
3	QLC.10300	Kiểm tra trước và sau mùa mưa bão	lần/cầu/năm	2
4	QLC.10400	Cập nhật tình trạng cầu và quản lý hồ sơ	cầu/năm	Xác định theo cầu

4. Khối lượng công tác bảo dưỡng thường xuyên cầu có chiều dài $\leq 300~\mathrm{m}$

TT	Mã hiệu	Hạng mục	Đơn vị	Định ngạch
1	BDC.20100	Sửa chữa lan can cầu bằng bê tông	% tổng chiều dài lan can	1
2	BDC.20200	Sơn lan can cầu bằng thép	% diện tích lan can	30%
	BDC.20300	Sơn lan can cầu bằng bê tông	% diện tích lan can	50%
3	BDC.20400	Sửa chữa hư hỏng cục bộ 1/4 nón mố cầu	m³/cầu/năm	0,4
4	BDC.20500	Bôi mỡ gối cầu thép	lần/năm	2
5	BDC.20600	Vệ sinh mặt cầu, ống thoát nước	lần/năm	6
6	BDC.20700	Thay thế ống thoát nước	% tổng chiều dài ống	1
7	BDC.20800	Bảo dưỡng khe co dãn thép	% tổng chiều dài khe co dãn	0,5
8	BDC.20900	Vệ sinh khe co dãn cầu	lần/năm	4
9	BDC.21000	Vệ sinh mố cầu	lần/năm	4
10	BDC.21100	Vệ sinh trụ cầu	lần/năm	1
11	BDC.21200	Vá ổ gà, bong bật, sửa chữa lún trồi mặt cầu	% tổng diện tích mặt cầu	3
13	BDC.21300	Vệ sinh hai đầu dầm các nhịp của cầu thép, dàn thép, cầu liên hợp thép – bê tông cốt thép	lần/năm	2
14	BDC.21400	Vệ sinh nút liên kết dầm- dàn của cầu thép, dàn thép, cầu liên hợp thép – bê tông cốt thép	lần/năm	2
15	BDC.21500	Sơn lẻ tẻ cầu thép, dàn thép, cầu liên hợp thép – bê tông cốt thép	m²/m dài cầu/năm	Dàn thép: 0,3 Liên hợp: 0,1
16	BDC.21600	Kiểm tra, bắt xiết bu lông cầu thép, dàn thép, cầu liên hợp thép – bê tông cốt thép	lần/năm	1
17	BDC.21700	Phát quang cây cỏ	lần/năm	4
18	BDC.21800	Bảo dưỡng công trình phòng hộ (kè hướng dòng)		Theo thực tế
19	BDC.21900	Thanh thải dòng chảy dưới cầu		Theo thực tế
20	BDC.22000	Vệ sinh lan can cầu bằng thép mạ chống gỉ	lần/năm	2

Chương III

ĐỊNH MỨC QUẢN LÝ, BẢO DƯỚNG THƯỜNG XUYÊN QUỐC LỘ MỤC 1 QUẢN LÝ ĐƯỜNG BỘ

QLD.10100 Tuần đường

Thành phần công việc: Theo dõi tổ chức giao thông, tai nạn giao thông, tình trạng công trình đường bộ; phát hiện kịp thời hư hỏng hoặc các hành vi xâm phạm công trình đường bộ, các hành vi lấn chiếm, sử dụng trái phép đất của đường bộ, hành lang an toàn đường bộ; xử lý các trường hợp hư hỏng nhỏ không cần vật tư thiết bị (cọc tiêu, biển báo bị xiêu vẹo; bu lông bị lỏng, tuột; đá lăn, cây đổ, vật liệu rơi vãi trên đường, nước tràn qua đường khi mưa hoặc các hư hỏng tương tự khác) hoặc báo cáo cấp có thẩm quyền xử lý; Cập nhật dữ liệu trên máy vi tính, xác định điểm đen TNGT.

Đơn vị: 01 km/tháng

	Câna			Durdma	Đường	cấp III	Đường cấp IV, V, VI		
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Đường cấp I, II	Trong Ngoài đô thị đô thị		Miền núi	Đồng bằng, Trung du	
QLD.101	Tuần đường	Vật liệu Xăng Nhân công	lít	0,875	0,837	0,798	0,798	0,760	
		Bậc thợ 4/7	công	1,352	1,106	0,936	0,936	0,716	
		_		10	20	30	40	50	

QLD.10200 Đếm xe bằng thủ công

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, thiết bị; Đếm xe 2 chiều trên 1 mặt cắt ngang của đường.

Đơn vị: 01 lần/trạm đếm

	Công			Công Trạm chính		Г	Trạm phụ		
Mã hiệu	tác bảo	Thành phần	Đơn	Đường	, 0			, 0	Đường
•	dưỡng	hao phí	vį	cấp I-II	cấp III-IV	cấp V-VI	cấp I-II	cấp III-IV	cấp V-VI
		Vật liệu							
	Đếm xe	Giấy A4	tờ	70	56	42	40	32	24
QLD.102	bằng thủ	Bút	cái	7	5	3	7	5	3
	công	Nhân công							
		Bậc thợ 3/7	công	42	28	14	28	20	10
				10	20	30	40	50	60

Ghi chú: Khi thực hiện đếm xe bằng máy thì không áp dụng định mức trên.

QLD.10300 Kiểm tra định kỳ, khẩn cấp, cập nhật số liệu cầu đường và tình hình bão lĩ

Thành phần công việc: Kiểm tra hiện trường: nền, mặt, thoát nước (cống, rãnh), báo hiệu, tình trạng cầu, công trình (kè, ngầm, tường chắn,...); cập nhật vào hồ sơ quản lý, báo cáo.

Đơn vị: 01 km/1 lần

				Danker			g cấp IV, ', VI
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	can I		Miền núi	Đồng bằng, Trung du
QLD.103	Kiểm tra định kỳ, khẩn cấp, cập nhật số liệu cầu đường và tình hình bão lũ	Vật liệu Xăng Nhân công Bậc thợ 4/7	lít công	0,029	0,028	0,029	0,025
	1			10	20	30	40

QLD10400 Trực bão lũ

Thành phần công việc: Trực đảm bảo xử lý các tình huống đột xuất trong mưa bão, lũ lụt.

Đơn vị: 01 km/năm

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
QLD.104	Trưc bão lũ	Nhân công		
QLD.104	Trục Đào lu	Bậc thợ 3,5/7	công	4
				10

QLD.10500 Đăng ký đường

Thành phần công việc: Hoàn thiện hồ sơ đăng ký đường để xác định tình trạng kỹ thuật vốn có lúc ban đầu và sự thay đổi các yếu tố kỹ thuật trong quá trình khai thác.

Đơn vị: 10 km

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
		Vật liệu Bình đồ duỗi thẳng (khổ A0, tỷ lệ 1/2000)	tờ	5
QLD.105	Đăng ký đường	Sổ ghi chép A4 (36 trang)	quyển	1
		Bút <i>Nhân công</i>	cái	1
		Bậc thợ 4/7	công	5,63
	·			10

QLD.10600 Quản lý hành lang an toàn đường bộ và đấu nối

Thành phần công việc: Lập, cập nhật hồ sơ quản lý hành lang quốc lộ.

Đơn vị: 01 km/năm

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Đồng bằng	Trung du	Miền núi
QLD.106	Quản lý hành lang an	Nhân công				
QLD.100	toàn đường bộ và đấu nối	Bậc thợ 4/7	công	2	1,5	1
				10	20	30

Ghi chú: Đối với công tác phối hợp với Cục Quản lý đường bộ, Sở Giao thông vận tải, chính quyền địa phương thực hiện những biện pháp ngăn chặn những hành vi vi phạm hành lang an toàn đường bộ cần thiết phải cung cấp nhân lực, xe máy phục vụ chính quyền địa phương tổ chức cưỡng chế hành vi vi phạm thực hiện lập dự toán theo từng vụ việc cụ thể.

MỤC 2 BẢO DƯỚNG ĐƯỜNG BỘ

BDD.20100 Đắp phụ nền, lề đường

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Dãy cỏ, cuốc sửa khuôn; San đất, đầm chặt từng lớp theo quy định, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Vỗ mái ta luy.

Đơn vị: $01m^3$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.201	Đắp phụ nền, lề đường	Vật liêu Đất cấp phối Nhân công Bậc thợ 3,5/7 Máy thi công	m ³ công	1,425 1,42
		Máy đầm đất cầm tay 70 Kg	ca	0,05
				10

BDD.202000 Hót sụt nhỏ

BDD.202100 Hót sụt nhỏ bằng thủ công

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, phạm vi 30 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Đào xúc lên phương tiện vận chuyển; Sửa lại nền, lề đường, rãnh thoát nước.

Don vi: $01m^3$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.2021	Đào hót đất sụt bằng thủ công	<i>Nhân công</i> Bậc thợ 3,0/7	công	0,45
				10

BDD.202200 Hót sụt nhỏ bằng máy

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, phương tiện, phạm vi 30 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Đào xúc lên phương tiện vận chuyển; Sửa lại nền, lề đường, rãnh thoát nước.

 $Don vi: 10m^3$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.2022	Hót sụt nhỏ bằng máy	Nhân công Bậc thợ 3,5/7 Máy thi công	công	0,50
		Máy đào 0,4 m ³	ca	0,108
		•		10

BDD.203000 Bạt lễ đường

BDD.203100 Bạt lề đường bằng thủ công

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Bạt lề đường đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, vận chuyển trong phạm vi 100m, xúc lên phương tiện vận chuyển.

Đơn vị: 100 m dài

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.2031	Bạt lề đường bằng thủ công	Nhân công Bậc thợ 3,0/7	công	1,8
		,		10

BDD.203200 Bạt lề đường bằng máy

Thành phần công việc: Chuẩn bị thiết bị; Đảm bảo an toàn giao thông; Máy san bạt lề đường đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 100 m dài

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.2032	Bạt lề đường bằng máy	<i>Máy thi công</i> Máy san 110 CV	ca	0,003
				10

Ghi chú: Định mức trên chưa bao gồm công tác vận chuyển đi đổ. Định mức áp dụng cho đoạn có chiều dài bạt liên tục trên 100m; các đoạn có chiều dài bạt liên tục nhỏ hơn (hoặc bằng) 100 m thì áp dụng hệ số điều chính 1,05-1,1.

BDD.20400 Cắt cỏ bằng máy

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Cắt cỏ đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Thu gom, xúc lên phương tiện vận chuyển.

Đơn vị: 01 km/1 lần

	Công tác	o durong pm			Định mứ	rc
Mã hiệu	bảo dưỡng			Đồng bằng	Trung du	Miền núi
BDD.204	Cắt cỏ bằng máy	Vật liệu Lưỡi cắt Máy thi công	lưỡi	0,2	0,15	0,2
		Máy cắt cỏ 300 W	ca	0,9	1,05	1,2
				10	20	30

BDD.20500 Phát quang cây cỏ bằng thủ công

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Phát cây ven đường bằng thủ công đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Thu gom, xúc lên phương tiện vận chuyển.

Đơn vị: 01 km/1 lần

	Công tác bảo	Thành phần		Địn	nh mức
Mã hiệu	duỡng	hao phí	Đơn vị	Trung du	Miền núi
BDD.205	Phát quang cây cỏ	Nhân công			
DDD.203	bằng thủ công	Bậc thợ 3/7	công	8,8	11
				10	20

Ghi chú: Định mức trên áp dụng với đường đi qua khu vực vùng núi và trung du (có taluy dương, cây cối rậm rạp), với đường đi qua khu vực đồi thấp, đồng bằng áp dụng hệ số chiết giảm 0,4-0,6 so với khu vực trung du; đường qua đô thị (có via hè, hai bên là nhà dân đông đúc) không có công tác này. Đơn vị tính 01 km/1 lần được xác định là 01 km bình quân theo chiều dài của tuyến đường.

BDD.206000 Vét rãnh hở

BDD.206100 Vét rãnh hở bằng máy

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, thiết bị; Đảm bảo an toàn giao thông; Vét bùn đất trong lòng rãnh, xúc đổ lên phương tiện vận chuyển.

BDD.206110 Vét rãnh hở hình chữ nhật bằng máy

Đơn vị: 10 m

	Công tác bảo	Thành phần hao	Đơn	Rãnh chữ nhật	
Mã hiệu	drõng	phí	vị	Lòng rãnh	Lòng rãnh
	O			≤80cm	≤60cm
BDD.20611	Vét rãnh hở hình chữ nhật bằng máy	Nhân công Bậc thợ 3,5/7 Máy thi công	công	0,048	0,036
	Chu miạt bang may	Máy đào 0,4m ³	ca	0,045	0,033
				1	2

BDD.206120 Vét rãnh hở hình thang bằng máy (kích thước 120x40x40 cm)

Đơn vị : 10 m

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.20612	Vét rãnh hở hình thang bằng máy	Nhân công Bậc thợ 3,5/7 Máy thi công	công	0,030
		Máy đào 0,4m3	ca	0,028
				1

BDD.206200 Vét rãnh hở bằng thủ công

BDD.206210. Vét rãnh hở hình tam giác bằng thủ công

Đơn vị: 10 m

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.20621	Vét rãnh hở hình tam giác bằng thủ công (rãnh rộng mặt 0,4 m, sâu 0,2 m)	Nhân công Bậc thợ 3,5/7	công	0,2
				1

DD.206220 Vét rãnh hở hình chữ nhật bằng thủ công

Đơn vị : 10 m

						Định	mức
M≈ L:≙	Công tác bảo	Thành phần	Đơn	Lòng rãnh	Lòng rãnh		
Mã hiệu	dưỡng	hao phí	vi	≤80cm	≤60cm		
	_	_		Chiều sâu	Chiều sâu		
				0,1m	0,1m		
	Vét rãnh hở	Nhân công					
BDD.20622	chữ nhật bằng thủ công	Bậc thợ 3,5/7	công	0,235	0,18		
				1	2		

BDD.206230 Vét rãnh hở hình thang bằng thủ công (kích thước rãnh 120x40x40 cm)

Đơn vị : 10 m

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.20623	Vét rãnh hở hình	Nhân công		
DDD.20023	thang bằng thủ công	Bậc thợ 3,5/7	công	0,21
				1

BDD.20700 Vét rãnh kín

BDD.20710 Vét rãnh kín bằng thủ công

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Tháo nắp rãnh, vét bùn đất trong lòng rãnh, xúc lên phương tiện vận chuyển, phạm vi 100 m; Đậy nắp rãnh, hoàn thiện, dọn dẹp công trường.

Đơn vị: 10m

	Công tác bảo Thành phần hao		Câng táo hảo Thành nhần học			Địn	h mức
Mã hiệu	duõng	phí	Đơn vị	Lòng rãnh 80cm	Lòng rãnh 60cm		
BDD.2071	Vét rãnh kín	Nhân công					
BDD.2071	bằng thủ công	Bậc thợ 3,5/7	công	0,474	0,361		
				1	2		

BDD.20720 Vét rãnh kín bằng máy

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, máy; Đảm bảo an toàn giao thông; Tháo nắp rãnh, vét bùn đất trong lòng rãnh, xúc lên phương tiện vận chuyển, phạm vi 100 m; Đậy nắp rãnh, hoàn thiện, dọn dẹp công trường.

Đơn vị: 10m

	Công tác	Thành phần hao		Định mức	
Mã hiệu	bảo dưỡng	phí Đơn vị		Lòng rãnh 80cm	Lòng rãnh 60cm
BDD.2072	Vét rãnh kín bằng máy	Nhân công Bậc thợ 3,5/7 Máy thi công	công	0,064	0,04
		Máy đào ≤ 0.4 m ³	ca	0,045	0,033
				1	2

Ghi chú: Đối với các rãnh có kích thước khác, định mức được tính trên cơ sở nội suy, ngoại suy theo diện tích mặt cắt ngang của rãnh có cùng dạng thiết kế.

BDD.20800 Sửa chữa rãnh xây gạch

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Phá dỡ, xúc lên phương tiện vận chuyển; Trộn vữa, xây lát đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

 $\text{Don vi: } 01m^2$

BDD.208 Sửa chữa rãnh xây gạch Vật liệu Gạch chỉ (105x220x60) cm Vữa xi măng M100 m³ 0,05 0,115 Nhân công Bậc thợ 3,5/7 công 0,35 0,65	Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Rãnh xây tường đơn	Rãnh xây tường đôi
	BDD.208		Gạch chỉ (105x220x60) cm Vữa xi măng M100 Nhân công	m^3	0,05	0,115

BDD.20900 Sửa chữa rãnh xây đá

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Phá dỡ, xúc lên phương tiện vận chuyển; Trộn vữa, xây lát đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vi: $01m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
		Vật liệu		
		Đá hộc	m^3	0,315
BDD.209	Sửa chữa rãnh xây đá	Đá dăm	m^3	0,015
		Vữa xi măng M100	m^3	0,11
		Nhân công		
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,513
		•		10

BDD.21000. Bổ sung nắp rãnh bê tông, nắp hố ga

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Tháo nắp tấm bị hư hỏng, đưa lên phương tiện vận chuyển; Lắp đặt tấm mới đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Hoàn thiện, vệ sinh sạch sẽ.

Đơn vị: 01 nắp (tấm)

				Địn	h mức
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Nắp rãnh bê tông	Nắp hố ga
BDD.210	Bổ sung nắp rãnh bê tông, nắp hố ga	Vật liệu Nắp rãnh bê tông, hố ga Vữa xi măng M75 Nhân công Bậc thợ 3/7	nắp (tấm) m³	1 0,003	1 0,005
		Dậc thự 3//	công	0,11	0,17

BDD.21100. Thông cống, thanh thải dòng chảy

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Nạo vét đất bùn trong lòng cống; Vận chuyển đến nơi quy định, phạm vi 30m; Thu dọn hiện trường.

Đơn vị: m dài cống

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Ø ≥ 1m	Ø ≤ 1 m
BDD.211	Thông cống, thanh thải dòng chảy	<i>Nhân công</i> Bậc thợ 3/7	công	0,196	0,167
				10	20

BDD.21200 Sửa chữa nứt tường đầu, tường cánh cống

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 30m; Đục theo vết nứt, vệ sinh sạch sẽ, trám các nứt vỡ tường đầu, tường cánh cống đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Thu dọn hiện trường.

Đơn vị: 10m dài vết nứt

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.212	Sửa chữa nứt tường đầu, tường cánh cống	Vật liệu Vữa xi măng M100 Vật liệu khác Nhân công	m ³ %	0,0082 0,5
		Bậc thợ 4/7	công	0,11
				10

BDD.21300 Vệ sinh mặt đường

BDD.21310 Vệ sinh mặt đường bằng thủ công

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Quét dọn mặt đường, xúc lên phương tiện vận chuyển.

Đơn vị: lần/km

	Câng táo bảo	Thành phần hao		Địn	h mức
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	phí	Đơn vị	Đường cấp I-II	Đường cấp III-VI
BDD.2131	Vệ sinh mặt đường bằng thủ	<i>Vật liệu</i> Chổi quét <i>Nhân công</i>	chiếc	0,2	0,1
	công	Bậc thợ 3/7	công	7,50	3,75
				1	2

BDD.21320 Vệ sinh mặt đường bằng xe quét rác

Thành phần công việc: Xe quét đường đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: lần /km

		Thành nhần		Định mức		
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Đường cấp I-II	Đường cấp III- VI	
BDD.2132	Vệ sinh mặt đường bằng xe quét rác	Vật liệu Chổi quét Máy thi công	bộ	0,01	0,005	
		Xe quét rác chuyên dụng	ca	0,08	0,04	
				1	2	

BDD.21400 Láng nhựa mặt đường rạn chân chim, mặt đường bong tróc

BDD.21410 Láng nhựa mặt đường rạn chân chim, mặt đường bong tróc (láng nhựa một lớp)

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, máy, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh sạch sẽ mặt đường; Láng nhựa đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; dọn dẹp, hoàn thiện.

Đơn vị: 10 m²

					Láng nh	ıựa một	lóp
	Công tác bảo dưỡng			•	a 0,7 /m²	Nhựa 0,9 kg/m²	
Mã hiệu		Thành phần hao phí	Đơn vị	Tưới nhựa bằng thủ công	Tưới nhựa bằng máy	Tưới nhựa bằng thủ công	Tưới nhựa bằng máy
	Láng nhựa mặt đường rạn chân	Vật liệu					
		Đá mạt 0,015	2				
		÷1mm	m^3	0,055	0,055	0,073	0,073
		(hoặc cát)	1	7.62	7.62	0.62	0.62
		Nhựa đường	kg	7,63	7,63	9,63	9,63
BDD.2141	chim, mặt	Nhân công		0.15			0.4
BBB.2111	đường bong	Bậc thợ 3,5/7	công	0,12	0,08	0,14	0,1
	tróc	Máy thi công					
	(một lớp)	Xe tưới nhựa	ca		0,005		0,0066
		Lu 8,5T	ca	0,021	0,021	0,021	0,021
		Nồi nấu nhựa	ca	0,02		0,025	
		Máy khác	%	5	5	5	5
				1	2	3	4

Đơn vị: 10 m^2

					Láng nh	ıựa một	lớp
	Công tác bảo dưỡng	,			ra 1,1 /m²	Nhựa 1,5 kg/m²	
Mã hiệu		Thành phần hao phí	Đơn vị	Tưới nhựa bằng thủ công	Tưới nhựa bằng máy	Tưới nhựa bằng thủ công	Tưới nhựa bằng máy
	Láng nhựa mặt đường rạn chân chim, mặt	Vật liệu					
		Đá mạt 0,015 ÷1mm (hoặc cát)	m^3	0,103	0,103	0,166	0,166
		Nhựa đường	kg	11,77	11,77	16,05	16,05
BDD.2141		Nhân công					
BBB.21+1	đường bong	Bậc thợ 3,5/7	công	0,2	0,12	0,27	0,162
	tróc	Máy thi công			0.000		0.01
	(một lớp)	Xe tưới nhựa	ca		0,008		0,01
	_	Lu 8,5T	ca	0,021	0,021	0,021	0,021
		Nồi nấu nhựa	ca	0,03		0,04	
		Máy khác	%	5	5	5	5
				5	6	7	8

BDD.21420 Láng nhựa mặt đường rạn chân chim, mặt đường bong tróc (láng nhựa hai lớp)

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, máy, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh sạch sẽ mặt đường; Láng nhựa đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; dọn dẹp, hoàn thiện.

Đơn vị: 10 m^2

					Láng nh	ra hai lớp)
				Nhựa 2	2,5kg/m ²	Nhựa 3	3kg/m ²
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tưới nhựa bằng thủ công	Tưới nhựa bằng máy	Tưới nhựa bằng thủ công	Tưới nhựa bằng máy
		Vật liệu					
	I ána nhưa mặt	Đá 1x2	m^3	0,15	0,15	0,15	0,15
		Đá mạt 0,015 ÷1mm	m^3	0,15	0,15	0,17	0,17
	Láng nhựa mặt đường rạn chân	Nhựa đường	kg	26,75	26,75	32,1	32,1
DDD 2142	chim, mặt	Nhân công					
BDD.2142	đường bong	Bậc thợ 3,5/7	công	0,38	0,228	0,46	0,276
	tróc	Máy thi công					
	(hai lớp)	Xe tưới nhựa	ca		0,013		0,015
		Lu 8,5T	ca	0,03	0,03	0,03	0,03
		Nồi nấu nhựa	ca	0,05		0,06	
		Máy khác	%	5	5	5	5
				1	2	3	4

BDD.21500 Xử lý cao su, sình lún

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Đào bỏ phần mặt, móng, nền đường đến hết phạm vi hư hỏng; Đắp nền đường bằng vật liệu chọn lọc, đầm nén đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Rải lớp móng và lớp mặt, đầm nén đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Thu dọn công trường.

Đơn vị: 10 m²

Ma hian	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	Chiều	dày mặt	đường đ	tã lèn ép
Mã hiệu	bảo dưỡng	тпани риан нао риг	vį	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm
		Vật liệu Đất cấp phối tự nhiên theo các chiều dày đã lèn ép là 20cm, 30cm, 40cm, 50cm	m^3	2,9	4,35	5,8	7,25
		Cấp phối đá dăm (dày 40 cm) 0,075mm - 50 mm	m^3	5,680	5,680	5,680	5,680
		Nhựa đường đặc	kg	8,113	8,126	8,138	8,150
		Dầu hỏa	lít	4,774	4,782	4,789	4,796
		Củi	kg	38,124	38,124	38,124	38,124
DD.215	Xử lý cao su sình lún	Bê tông nhựa nóng hạt trung	tấn	0,949	1,187	1,424	1,662
22.210		Lưỡi cắt	lưỡi	0,049	0,049	0,05	0,05
		Nhân công					
		Bậc thợ 4/7	công	13,80	17,00	20,20	23,40
		Máy thi công					
		Lu bánh thép 10 T	ca	0,0184	0,0203	0,0253	0,0278
		Máy đầm đất cầm tay 70 Kg	ca	0,102	0,153	0,204	0,255
		Máy cắt bê tông MCD 218	ca	0,22	0,23	0,25	0,29
		Nồi nấu nhựa (thay cho việc dùng củi)	ca	0,021	0,021	0,021	0,021
		Máy khác	%	2	2	2	2
				10	20	30	40

BDD.21600 Vá ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ, lún trồi mặt đường

BDD.21610 Vá ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ, lún trồi mặt đường bê tông nhựa bằng bê tông nhựa nóng hạt mịn

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Cắt vuông cạnh, đào ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ mặt đường bê tông nhựa cũ; Hót, chuyển lên xe, vận chuyển đến nơi quy định; San phẳng, đầm nén, tưới nhựa dính bám (nhựa đường pha dầu); Rải bê tông nhựa, đầm nén, hoàn thiện mặt đường đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

 $Don vi: 10 m^2$

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	Chiều dày mặt đường đã lèn ép				
	bảo dưỡng		vį	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	
		Vật liệu						
		Bê tông nhựa nóng	tấn	1,070	1,258	1,49	1,766	
		Nhựa đường	kg	9,45	9,63	9,81	9,99	
	Vá ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ mặt đường bằng bê tông nhựa nóng hạt mịn	Lưỡi cắt bê tông	cái	0,049	0,049	0,05	0,05	
		Nhân công						
		Bậc thợ 4/7	công	1,426	1,568	1,646	1,762	
BDD.2161		Máy thi công						
		Máy lu bánh thép 10T	ca	0,018	0,02	0,026	0,028	
	υ	Máy cắt bê tông MCD 218	ca	0,22	0,23	0,25	0,29	
		Nồi nấu nhựa	ca	0,024	0,024	0,026	0,026	
		Máy khác	%	2	2	2	2	
				1	2	3	4	

BDD.21620 Vá ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ, lún trồi mặt đường bằng bê tông nhựa nguội

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Cắt vuông cạnh, đào ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ mặt đường cũ; Hót, chuyển lên xe, vận chuyển đến nơi quy định; San phẳng, đầm nén, tưới nhựa dính bám (nhựa đường pha dầu); Rải bê tông nhựa nguội, đầm nén, hoàn thiện mặt đường đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 10 m^2

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao	Đơn :	Chiều dày mặt đường đã lu, lèn				
-	bảo dưỡng	phí	vį	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	
		Vật liệu						
		Bê tông nhựa nguội	tấn	0,976	1,146	1,36	1,612	
		Nhựa đường	kg	9,45	9,63	9,81	9,99	
	Vá ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ mặt đường bằng bê tông nhựa nguội	Lưỡi cắt bê tông	cái	0,049	0,049	0,05	0,05	
		Nhân công						
		Bậc thợ 4/7	công	1,462	1,644	1,728	1,866	
BDD.2162		Máy thi công						
		Máy lu bánh thép 10 T	ca	0,02	0,02	0,024	0,024	
		Máy cắt bê tông MCD 218	ca	0,22	0,23	0,25	0,29	
		Nồi nấu nhựa	ca	0,024	0,024	0,026	0,026	
		Máy khác	%	2	2	2	2	
				1	2	3	4	

BDD.21630 Vá $\mathring{\text{o}}$ gà, cóc gặm, lún cục bộ, lún trồi mặt đường bằng đá trộn nhựa pha dầu

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Cắt vuông cạnh, đào ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ mặt đường cũ; Hót, chuyển lên xe, vận chuyển đến nơi quy định; San phẳng, đầm nén, tưới nhựa dính bám (nhựa đường pha dầu); Rải bê tông nhựa nguội, đầm nén, rải cát vàng, đầm nén hoàn thiện mặt đường đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 10m²

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao	Đơn	Chiều	dày mặt	t đường đ	lã lu, lèn
Ma meu	bảo dưỡng	phí	vį	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm
	Vá ổ gà,	Vật liệu Đá trộn nhựa pha dầu Nhựa đường Cát vàng	tấn kg kg	1,148 8,926 78,534	1,35 9,096 78,534	1,6 9,266 78,534	1,898 9,435 78,534
BDD.2163	cóc gặm, lún cục bộ mặt đường bằng đá trộn nhựa	Lưỡi cắt bê tông Nhân công Bậc thợ 4/7 Máy thi công	cái công	0,049 1,298	0,049 1,46	0,05 1,532	0,05 1,656
	pha dầu	Máy lu bánh thép 10 T Máy cắt bê tông MCD 218	ca ca	0,004	0,004	0,006	0,008
		Nồi nấu nhựa Máy khác	ca %	0,023	0,023	0,024	0,024 2
		•		1	2	3	4

BDD.21640 Vá $\mathring{\text{o}}$ gà, cóc gặm, lún cục bộ, lún trồi mặt đường bằng đá dăm nhựa

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Cắt vuông cạnh, đào ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ mặt đường cũ; Hót, chuyển lên xe, vận chuyển đến nơi quy định; San phẳng, rải đá, tưới nhựa, đầm nén, hoàn thiện mặt đường đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 10 m²

Ma hiệ	Công tác	Thành nhần học nhí	Đơn	Chiều	dày mặt đ	đường đã	lu, lèn
Mã hiệu	bảo dưỡng	Thành phần hao phí	vį	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm
		Vật liệu					
		Đá 1x2	m^3	0,614	0,736	0,878	1,044
		Đá 0,5x1 (hoặc cát sạn)	m^3	0,094	0,094	0,094	0,094
		Nhựa đường	kg	47,97	47,97	47,97	47,97
	Vá ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ mặt đường	Củi	kg	38,124	38,124	38,124	38,124
		Lưỡi cắt bê tông	cái	0,049	0,049	0,05	0,05
BDD.2164		Nhân công					
BBB.2101		Bậc thợ 4/7	công	1,378	1,55	1,626	1,756
	bằng đá	Máy thi công					
	dăm nhựa	Lu bánh thép 10 T	ca	0,0366	0,0454	0,0564	0,0706
		Máy cắt bê tông MCD 218	ca	0,22	0,23	0,25	0,29
		Nồi nấu nhựa (thay cho việc dùng củi)	ca	0,126	0,126	0,126	0,126
		Máy khác	%	2	2	2	2
				1	2	3	4

BDD.21650 Sửa chữa lớp móng đường bằng đá dăm 4x6

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh lớp móng đường cũ, đổ đá và san thành từng lớp, tưới nước, đầm chặt đảm bảo yêu cầu kỹ thuật,

 $Don vi: 01 m^3$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Thủ công	Thủ công kết hợp máy
BDD.2165	Sửa chữa lớp móng đường bằng đá dăm 4x6 cm	Vật liệu Đá dăm 4x6 Nhân công	m^3	1,32	1,32
	4X0 CIII	Bậc thợ 3,5/7	công	1,0	0,3
		<i>Máy thi công</i> Máy đầm đất cầm tay 70 Kg	ca		0,35
				10	20

BDD.21700 Sửa chữa khe nứt đơn mặt đường nhựa

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đục mở rộng vết nứt, vệ sinh sạch sẽ; Tưới nhựa đường vào khe nứt, rắc cát đảm bảo yêu cầu kỹ thuật hoặc trám vết nứt bằng bê tông nhựa nóng đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01 m dài

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Phương pháp trám nhựa rải cát	Phương pháp rải hỗn hợp bê tông nhựa nóng
BDD.217	Sửa chữa khe nứt đơn mặt đường nhựa	Cất Nhân công	kg tấn m³	2,782 0,002	1,294 0,030
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,279	0,271
				10	20

BDD.21800 Bảo dưỡng khe co dãn mặt đường bê tông xi măng

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh khe nứt; Trám vết nứt đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Dọn dẹp, hoàn thiện.

Đơn vi: 01 m dài

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	Chiều dày mặt đường	
	bảo dưỡng	т папп рнап нао рш	vį	20 cm	25 cm
BDD.218	Sửa chữa khe co dãn mặt đường bê tông xi	Vật liệu Ma tít Nhân công Bậc thợ 3,5/7	kg công	6,9 0,24	8,55 0,32
măng		Máy thi công Máy nén khí 360 m ³ /h	ca	0,024	0,036
				10	20

BDD.21900 Sửa chữa nứt nhỏ mặt đường bê tông xi măng

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh khe nứt; Trám vết nứt đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Dọn dẹp, hoàn thiện.

Đơn vị: 01 m dài

Ma bian	Công táo hảo duãma	Thành phần	Dom vi	Chiều dày mặt đường	
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	hao phí	Đơn vị	20 cm	25 cm
		Vật liệu			
BDD.219	Sửa chữa nứt nhỏ mặt	Ma tít	m^3	0,0011	0,0013
DDD.219	đường bê tông xi măng	Nhân công			
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,4583	0,6250
				10	20

BDD.22000 Sơn biển báo + cột biển báo và cột khác (chất liệu biển báo, cột bằng thép)

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Cạo bỏ lớp sơn cũ, làm vệ sinh bề mặt; Sơn biển báo, cột biển báo đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: $01m^2$

Ma bia.	Công tác bảo	Thành phần hao phí	Đơn vi	Định mức	
Mã hiệu	dưỡng	Thann phan nao pm	Tham phan nao pm Don vi		3 nước
		Vật liệu			
	Com biển báo	Son	kg	0,16	0,22
BDD.220	Sơn biển báo, cột biển báo	Vật liệu khác	%	2	2
	Cột biển bảo	Nhân công			
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,11	0,16
				10	20

BDD.22100 Sơn cọc H, cột Km (chất liệu cột bằng bê tông xi măng)

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Cạo bỏ lớp sơn cũ, làm vệ sinh bề mặt; Sơn cọc H, cột km bằng thủ công đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vi: 01m²

Mã hiệu	Công tác bảo	Thành phần	Don vi	Định mức	
Ma męu	dưỡng	hao phí	Đơn vị	Cọc H	Cột Km
		Vật liệu			
	C II	Sơn bê tông	kg	0,8	0,8
BDD.221	Sơn cọc H, cột Km	Vật liệu khác	%	1	1
	Cột Kili	Nhân công			
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,26	0,42
				10	20

BDD.22200 Sơn cọc tiêu, cọc MLG, cột thủy chí,... (chất liệu cọc, cột bằng bê tông xi măng)

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Cạo rửa sơn cũ, làm vệ sinh bề mặt; Sơn đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: $01m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.222	Sơn cọc tiêu, cọc MLG, cột thủy chí	Vật liệu Sơn bê tông Vật liệu khác	kg %	0,80 1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Nhân công Bậc thợ 3,5/7	công	0,2
				10

BDD.22300 Nắn sửa cọc tiêu, cọc MLG, H, cột thủy chí,...

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Dựng lại cột, trụ bị nghiêng, đổ, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01 cọc

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.223	Nắn sửa cọc tiêu, cọc MLG, cột thủy chí	Nhân công Bậc thợ 3/7	công	0,05
			_	10

BDD.22400 Nắn sửa cột Km

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Dựng lại cột bị nghiêng, đổ, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01 cột

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.224	Nắn sửa cột Km	Nhân công Bậc thợ 3/7	công	0,1
				10

BDD.22500 Nắn chỉnh, tu sửa biển báo

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Dựng lại cột bị nghiêng, đổ đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Vệ sinh bề mặt biển báo sáng sủa, rõ ràng; Phát cây, thu dọn các chướng ngại vật che lấp biển báo.

Đơn vị: 01 cột

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.225	Nắn chỉnh, tu sửa biển báo	Nhân công Bậc thợ 3/7	Công	0,18
				10

BDD.22610 Thay thế cột biển báo

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Đào hố móng, tháo dỡ cột biển báo cũ bị hư hỏng, đưa lên phương tiện vận chuyển; Lắp dựng cột biển báo mới đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01 cột

BDD.2261 Thay thế cột biển báo Cột biển báo Cột biển báo Cột 1 Vữa bê tông đá 1x2 m³ 0,066 Nhân công Bậc thợ 3/7 công 1,01	Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	· •	Đơn vị	Định mức
	BDD.2261	_	Vữa bê tông đá 1x2 M150 <i>Nhân công</i>	m^3	,

BDD.22620 Thay thế biển báo

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Tháo dỡ biển báo cũ bị hư hỏng, đưa lên phương tiện vận chuyển; Lắp dựng biển báo mới đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01 cái

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.2262	Thay thế biển báo	Vật liệu Biển báo Nhân công	cái	1
		Bậc thợ 3/7	công	0,1
				1

BDD.22700 Thay thế cọc tiêu, cọc MLG, H, cột thủy chí...

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đào bỏ cọc bị hư hỏng, đào hố móng; Dựng cọc mới, lấp đất móng cọc, căn chỉnh; Trộn vữa bê tông, đổ móng cọc, vệ sinh hoàn thiện.

Đơn vi: 01 coc (côt)

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.227	Thay thế cọc tiêu, cọc MLG, H, cột thủy chí	Vật liệu Cọc tiêu, cọc MLG, H, cột thủy chí Vữa bê tông Nhân công Bậc thợ 3/7	bộ m³ công	1 0,04 0,44

BDD.22800 Dán lại lớp phản quang biển báo, cột Km có dán phản quang

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Chà bóc màng phản quang cũ, vệ sinh sạch sẽ; Đo, cắt, dán màng phản quang mới đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01m²

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.228	Dán lại lớp phản quang biển	Vật liệu Màng phản quang Nhân công	m^2	1,10
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,255
				10

Ghi chú: trường hợp phải tháo biển báo chuyển về nơi tập kết để dán lại lớp phản quang, sau đó chuyển đến hiện trường lắp lại thì tính bổ sung thêm công tác Thay thế biển báo (BDD.22620)

BDD.22900 Vệ sinh mặt biển phản quang

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh bề mặt biển báo sáng sủa, rõ ràng; Phát cây, thu dọn các chướng ngại vật che lấp biển báo.

Đơn vị: $01m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.229	Vệ sinh mặt biển phản quang	Nhân công Bậc thợ 3/7	công	0,05
				10

BDD.23000 Sơn dặm vạch kẻ đường

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 50 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh sạch sẽ, sơn kẻ đúng yêu cầu kỹ thuật; Trông giữ, bảo quản vạch sơn khô; Thu dọn, vệ sinh công trường.

 $Don vi: 01m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Sơn bằng thủ công	Sơn bằng máy
		Vật liệu			
	Sơn dặm vạch kẻ đường	Sơn kẻ đường	kg	0,58	0,55
		Vật liệu phụ	%	0,05	0,05
		Nhân công			
BDD.230		Bậc thợ 4/7	công	0,280	0,130
BDD.230		Máy thi công			
		Máy phun sơn			
		$400 \text{m}^2/\text{h}$	ca		0,033
		Máy nén khí động			
		co diesel 600 m ³ /h	ca		0,015
				10	20

BDD.23100 Bổ sung đá mái ta luy

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cu, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Chêm chèn đá vào các vị trí bị mất đá; Chít mạch vữa (nếu có), hoàn thiện.

Đợn vị: $01m^3$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Không chít mach	Có chít mạch
		<i>Vật liệu</i> Đá hôc	m3	1 245	1 245
	- 2	•		1,245	1,245
BDD.231	Bô sung đá	Đá dăm 4x6	m3	0,060	0,060
222.201	mái ta luy	Vữa xi măng M100	m3		0,068
		Nhân công			
		Bậc thợ 3,5/7	công	1,315	1,755
				10	20

BDD.23200 Thay thế tấm bê tông mái ta luy

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 50 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Bóc bỏ tấm bê tông bị hỏng, vận chuyển đến nơi quy định, vệ sinh sạch sẽ; Thay thế tấm bê tông mới đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01 tấm

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.232	Thay thế tấm bê tông mái taluy	Vật liệu Tấm bê tông (40x40) cm Vữa xi măng M150 Nhân công	tấm m³	1 0,003
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,107
				10

BDD.23300 Sửa chữa tường hộ lan bằng đá xây

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 30m; Đảm bảo an toàn giao thông; Vá, sửa chữa vị trí bị sứt, vỡ đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Thu dọn hiện trường.

Đơn vị: 01m³

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.233	Sửa chữa tường hộ lan bằng đá xây	Vật liệu Đá hộc Đá dăm Vữa xi măng M100 Nhân công	m ³ m ³ m ³	1,2 0,057 0,42
		Bậc thợ 3,5/7	công	2,25
				10

BDD.23400 Bảo dưỡng đảo giao thông

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Tưới cây, cắt cỏ, tỉa cành; Nắn chỉnh các tấm biển gắn mũi tên chỉ đường, sửa chữa mép đảo đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: $10m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.234	Bảo dưỡng đảo giao thông	Vật liệu Nước tưới Nhân công Bậc thợ 3/7 Máy thi công	m ³ công	0,05 0,15
		Xe ô tô tưới nước 5m ³	ca	0,003
				10

BDD.23500 Thay thế tôn lượn sóng

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Tháo tôn lượn sóng khỏi trụ; Đào cột cũ và thu hồi, lắp đặt và đổ bê tông móng cột mới (trường hợp thay cột mới); Lắp đặt tôn lượn sóng mới; Thu dọn, vệ sinh công trường.

Đơn vị: 01 tấm

				Định mức	
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Thay toàn bộ	Không thay trụ
		Vật liệu			
	Thay thế tôn lượn sóng	Tôn lượn sóng bước cột 4m	tấm	1	1
		Cột thép	cột	1	
BDD.235		Vữa bê tông	m^3	0,055	
БDD.233		Bu lông M18x26	bộ	8	8
		Bu lông M20x30	bộ	1	1
		Vật liệu khác	%	1	1
		Nhân công			
		Bậc thợ 3,5/7	công	3,20	1,875
				10	20

Ghi chú: Trường hợp thay thế tôn lượn sóng có bước cột 3m thì định mức nhân công điều chỉnh hê số 0,95, bước côt 2m thì định mức nhân công điều chỉnh hê số 0,9

BDD.23600 Vệ sinh dải phân cách, tường phòng hộ tôn lượn sóng

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh dải phân cách, tường phòng hộ tôn lượn sóng đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 100 md

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.236	Vệ sinh dải phân cách, tường phòng hộ tôn lượn sóng	Vật liệu Nước sạch Vật liệu khác Nhân công Bậc thợ 3/7	m3 % công	0,3 10 0,99
				10

BDD.23700 Nắn chỉnh, thay thế trụ bê tông, ống thép dải phân cách mềm

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Nắn chỉnh lại trụ bê tông, ống thép bị xô lệch đúng yêu cầu kỹ thuật; Tháo dỡ, thay thế các trụ bê tông vỡ, ống thép bị cong vênh; Vệ sinh, thu dọn hiện trường.

				Định mức		nức
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Nắn chỉnh (cái)	Thay thế ống thép (1m)	Thay thế trụ bê tông (1trụ)
BDD.237	Nắn chỉnh, thay thế trụ bê tông, ống thép dải phân cách mềm	Vật liệu Trụ bê tông Ông thép Ø50mm Nhân công Nhân công 4/7	trụ m công	0,35	1,05 0,15	0,15
		Tylian cong 4/7	cong			*
				10	20	30

BDD.23800 Sơn trụ bê tông, ống thép dải phân cách mềm

Thành phần công việc: Chuẩn bị công cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Cạo gỉ, vệ sinh bề mặt, sơn trụ bê tông, ống thép theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vi: m^2

				Định mức	
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Trụ bê tông	Óng thép Ø50mm
		Vật liệu			
	Come tons le à tâm a	Sơn bê tông	kg	0,8	
BDD.238	Sơn trụ bê tông, ống thép dải	Sơn dầu	kg		0,036
BDD.236	phân cách mềm	Vật liệu khác	%	1	1
	phan cach mem	Nhân công			
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,25	0,05
				10	20

BDD.23900 Vệ sinh, bắt xiết bu lông tấm chống chói

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh sạch sẽ tấm chống chói, bắt xiết lại các bu lông đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 10 tấm

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.239	Vệ sinh, bắt xiết bu lông tấm chống chói	Nhân công Bậc thợ 3/7	công	0,36
				10

BDD.24000 Thay thế tấm chống chói

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Tháo dỡ tấm chống chói hư hỏng; lắp đặt các tấm chống chói mới đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Thu dọn hiện trường.

Đơn vị: 10 tấm

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.240	Thay thế tấm chống chói	Vật liệu Tấm chống chói Bu lông Vật liệu khác	tấm bộ %	10 2 0,5
		Nhân công Bậc thợ 3,5/7	công	0,5
				10

BDD.24100 Nắn sửa, vệ sinh trụ dẻo

Thành phần công việc: Chuẩn bị dung cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Nắn chỉnh, vệ sinh sạch sẽ trụ dẻo, bắt xiết lại các bu lông đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 10 trụ

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.241	Nắn sửa, vệ sinh trụ dẻo	Nhân công Bậc thợ 3/7	công	0,4
				10

BDD.24200 Thay thế trụ dẻo

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Tháo dỡ trụ dẻo bị hư hỏng; lắp đặt các trụ dẻo mới đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Thu dọn hiện trường.

Đơn vị: 10 trụ

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.242	Thay thế trụ dẻo	<i>Vật liệu</i> Trụ dẻo Bu lông Vật liệu khác	trụ bộ %	10 3 0,5
		Nhân công Bậc thợ 3,5/7	công	0,4
				10

BDD.24300 Sơn bảo dưỡng rào chắn khung lưới thép

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Cạo gỉ, làm vệ sinh bề mặt; Sơn đảm bảo yêu cầu kỹ thuật (3 nước).

 $Don vi: m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.243	Sơn bảo dưỡng rào chắn khung lưới thép	Vật liệu Sơn chống gỉ 1 lớp Sơn mầu 2 lớp Vật liệu phụ Nhân công Bậc thợ 3,5/7	kg kg % công	0,145 0,241 2 0,55
				10

BDD.24400 Vệ sinh mắt phản quang

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh sạch sẽ các mắt phản quang, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 10 mắt

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.244	Vệ sinh mắt phản quang	Nhân công Bậc thợ 3/7	công	0,022
				10

BDD.24500 Thay thế mắt phản quang

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Tháo dỡ mắt phản quang hư hỏng, lắp đặt mắt phản quang mới đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 1 mắt

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.245	Thay thế mắt phản quang	Vật liệu Mắt phản quang Vật liệu khác Nhân công Bậc thợ 3,5/7	mắt % công	1 0,5 0,02
				10

BDD.24600 Bảo dưỡng thay thế đinh phản quang

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh hiện trường, lấy dấu; Vận hành lò nấu keo, trải keo, gắn viên phản quang đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Dọn dẹp công trường.

Đơn vị: 01 đinh

				Định	mức
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Mặt bê tông nhựa	Mặt bê tông xi măng
		Vật liệu			
		Đinh phản quang	viên	1	1
		Keo Bituminous	kg		0,1
		Keo Megapoxy	kg	0,1	
BDD.246	Bảo dưỡng thay	Ga	kg		0,004
BDD.240	thế đinh	Dầu DO	lít		0,001
	phản quang	Vật liệu khác	%	1	1
		Nhân công			
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,055	0,072
		Máy thi công			
		Lò nung keo	ca	0,004	0,004
				10	20

BDD.24700 Bảo dưỡng đường cứu nạn

Thành phần công việc:

Chuẩn bị dụng cụ; dọn sạch chướng ngại vật; xáo xới mặt đường cứu nạn; khơi thông rãnh thoát nước đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01m²

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDD.247	Bảo dưỡng đường cứu nạn	Nhân công Bậc thợ 3,5/7	công	0,028
				10

MUC 3

QUẢN LÝ CẦU CÓ CHIỀU DÀI NHỎ HƠN VÀ BẰNG 300 m

QLC.10100 Kiểm tra cầu

Thành phần công việc: Kiểm tra tình trạng kỹ thuật kết cấu phần trên: mặt, thoát nước, lan can, khe co dãn...; Kiểm tra tình trạng kỹ thuật kết cấu phần dưới: dầm, mố, trụ, gối cầu...; Kiểm tra tình trạng kỹ thuật công trình phòng hộ, điều tiết dòng chảy.

Đơn vị: cầu / năm

	Công tác	Thành phần hao	Đơn		Chiều da	ài cầu (r	n)
Mã hiệu	quản lý phí		vị	200 - 300	100 - 200	50 - 100	<50
QLC.101	Kiểm tra cầu	Vật liệu Sổ theo dõi ghi chép (A4) 36 trang Bút viết Nhân công	quyển cái	5,00 12,00	5,00 12,00	3,00 12,00	1,00 12,00
		Bậc thợ 4/7	công	48	36	12	4
				10	20	30	40

Ghi chú: Trường hợp cần sử dụng ca nô, thuyền, xe cẩu chuyên dụng hoặc các thiết bị khác để kiểm tra cầu thì xác định số ca cần thiết trong 1 năm để bổ sung vào dự toán.

QLC.10200 Đăng ký cầu

Thành phần công việc: Bổ sung, cập nhật những thay đổi tình trạng kỹ thuật cầu theo mẫu hồ sơ lý lịch quy định; Lưu dữ liệu trong máy tính.

Đơn vị: lần

	Công táo	Thành phần hao		Chiều dài cầu (m)			
Mã hiệu	Công tác quản lý	-	Đơn vị	300-	200-	100-	< 5 0
	quan iy	phí	•	200	100	50	<50
		Vật liệu					
		Sổ ghi chép A4, 27 trang	quyển	1	1	1	1
QLC.102	Đăng ký cầu	Bút	cái	1	1	1	1
		Ånh (10x15)cm	ånh/nhịp	3	3	3	3
		Nhân công					
		Bậc thợ 3,5/7	công	15	10	10	5
				10	20	30	40

QLC.10300 Kiểm tra trước và sau mùa mưa bão

Thành phần công việc: Kiểm tra mố trụ, chân khay, 1/4 nón mố, nền đường sau mố, các công trình điều tiết dòng chảy lòng sông, suối, sự thay đổi dòng chảy sông, suối, các công trình phòng hộ.

Đơn vị: cầu / năm

	Công táo	Thành phần	Don		Chiều d	ài cầu (m	1)
Mã hiệu	Công tác quản lý	hao phí	Đơn vị	200 - ≤ 300	100 - ≤ 200	50 - ≤ 100	≤ 50
		Vật liệu Sổ theo dõi ghi	å	0.022	0.022		0.1.0
		chép (A4), 36	quyển	0,833	0,833	0,50	0,167
QLC.103	Kiểm tra trước và sau mùa mưa	trang Bút viết <i>Nhân công</i>	cái	2	2	2	2
	bão	Bậc thợ 4/7	công	6	4	2	1
		Máy thi công					
		Ca nô 90cv	ca	2	2	1	
		Máy khác	%	2	2	2	2
				10	20	30	40

QLC.10400 Cập nhật tình trạng kỹ thuật của cầu và quản lý hồ sơ trên máy vi tính

Thành phần công việc: Quản lý hồ sơ: hồ sơ hoàn công, hồ sơ đăng ký và kiểm định cầu, biên bản kiểm tra, nghiệm thu, ảnh chụp, đĩa CD...; Bổ sung kịp thời những thay đổi vào hồ sơ.

Đơn vị: cầu/năm

		Thành nhần	Thành phần Dơn -		Chiều dài cầu (m)			
Mã hiệu	Công tác quản lý	hao phí	vị	200- ≤300	100- ≤200	50- ≤100	≤50	
QLC.104	Quản lý hồ sơ	Nhân công						
QLC.104	trên máy vi tính	Kỹ sư bậc 2	công	4	2	1	1	
				10	20	30	40	

MUC 4

BẢO DƯỚNG CẦU CÓ CHIỀU DÀI NHỎ HƠN VÀ BẰNG 300 m

BDC.20100 Sửa chữa lan can cầu (chất liệu lan can bằng bê tông)

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 150 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Đục, phá bỏ phần lan can bị hỏng; Đổ bê tông, lắp đặt lan can thay thế đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01 m dài

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
		Vật liệu		
		Vữa bê tông	m^3	0,08
BDC.201	Sửa chữa lan can cầu	Vật liệu khác	%	1
		Nhân công		
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,26
		•		10

BDC.20200 Sơn lan can cầu (chất liệu lan can bằng thép)

Thành phần công việc: Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Cạo gỉ làm sạch bề mặt sơn, hoà sơn, sơn theo đúng yêu cầu kỹ thuật (3 năm sơn một lần); Thu dọn, hoàn thiên.

Đơn vi: $01m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn	Lan car	ı bảo vệ
wia ilięu	Cong tac bao duong	т паші рпан пао ріп	vị	1 lớp	2 lớp
		Vật liệu			
	Sơn chống gỉ	kg	0,143		
DDC 202	C 1 λ	Sơn mầu	kg	0,12	0,24
BDC.202	Sơn lan can cầu	Vật liệu khác	%	1	1
		Nhân công			
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,313	0,625
				10	20

Ghi chú: Định mức trên không áp dụng đối với lan can cầu loại chống gỉ (thép, gang đúc, nhôm...).

BDC.20300 Sơn lan can cầu (chất liệu lan can bằng bê tông)

Thành phần công việc: Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Cạo bỏ, làm sạch bề mặt sơn, hoà sơn, sơn theo đúng yêu cầu kỹ thuật (sơn 3 nước); Thu dọn, hoàn thiện.

Đơn vị: $01m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
		Vật liệu		
		Sơn bê tông	kg	0,49
BDC.203	Sơn lan can cầu	Vật liệu khác	%	1
		Nhân công		
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,313
		•		10

BDC.20400 Sửa chữa hư hỏng cục bộ 1/4 nón mố cầu

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Chọn đá, xếp đá, chèn kĩ theo đúng yêu cầu kĩ thuật; Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m; Tưới nước bảo dưỡng; Thu dọn vật liệu, dụng cụ; Vệ sinh khu vực công trường.

Đơn vị: 01m³

				Số lượng	
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Xếp đá khan	Xếp đá miết mạch
		Vật liệu			
		Đá hộc	m^3	1,22	1,22
	Sửa chữa hư hỏng	Đá 4x6	m^3	0,1	0,1
BDC.204	cục bộ 1/4	Vữa xi măng cát	m^3		0,07
	nón mố cầu	vàng M100			
		Nhân công			
		Bậc thợ 4/7	công	2,57	2,61
				10	20

BDC.20500 Bôi mỡ gối cầu thép

Thành phần công việc: Chuẩn bị vật liệu, công cụ; Vệ sinh gối cầu; Bôi mỡ gối cầu đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01 gối cầu

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDC.205	Bôi mỡ gối cầu thép	Vật liệu Mỡ công nghiệp Vật liệu khác Nhân công	kg %	0,2
		Bậc thợ 3/7	công	0,3
				10

BDC.20600 Vệ sinh mặt cầu, ống thoát nước

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh quét dọn mặt cầu, rác ở các ống thoát nước, vận chuyển trong phạm vi 100 m.

 $Don vi: 10m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDC.206	Vệ sinh mặt cầu, ống thoát nước	<i>Vật liệu</i> Chổi quét <i>Nhân công</i>	chiếc	0,0001
		Bậc thợ 3/7	công	0,048
				10

BDC.20700 Thay thế ống thoát nước

Thành phần công việc: Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ; vận chuyển ống đến phạm vi lắp đặt trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Lắp dựng dàn giáo; Tháo bỏ ống thoát nước bị hư hỏng;- Đo, lấy dấu, cắt ống, tẩy vát mép ống, lau chùi, quét keo, lắp chỉnh dán ống; Thu dọn công trường;

Đơn vị: 01 m

Mã hiệu	Công tác	- +1/8N VI		Đườ	ng kính ống	g (mm)
Ma meu	bảo dưỡng	hao phí	Don vi	60	100	150
		Vật liệu				
		Ông nhựa	m	1,1	1,1	1,1
	701 41 Á Á	Cồn rửa	kg	0,036	0,049	0,061
BDC.207	Thay thế ống thoát nước	Nhựa dán	kg	0,011	0,016	0,02
	moat nuoc	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01
		Nhân công				
		Bậc thợ 3,5/7	công	0,6	0,61	0,62
				10	20	30

BDC.20800 Bảo dưỡng khe co dãn thép

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Cạo ri tại mối hàn bị bong bật, hàn lại theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01m dài

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
		Vật liệu		
		Que hàn	kg	0,978
		Vật liệu khác	%	5
DDC 200	Bảo dưỡng khe	Nhân công		
BDC.208	co dãn thép	Bậc thợ 4/7	công	0,34
		Máy thi công		
		Máy hàn 23KW	ca	0,085
		Máy phát điện 2,4kw	ca	0,085
			•	10

BDC.20900 Vệ sinh khe co dãn cầu

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Dọn sạch vật cứng, vệ sinh sạch sẽ khe co giãn; Bắt siết bu lông đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01 md

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDC.209	Vệ sinh khe co dãn cao su	Nhân công Bậc thợ 3/7	công	0,05
				10

BDC.21000 Vệ sinh mố cầu

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Phát quang cây cỏ xung quanh mố cầu; Vệ sinh sạch sẽ mố cầu đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

 $\partial on vi: 01m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDC.210	Vê sinh mố cầu	Nhân công		
BDC.210	v Ç SIIIII IIIO Cau	Bậc thợ 3/7	công	0,36
				10

BDC.21100 Vệ sinh trụ cầu

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Lắp đặt giá treo, sàn công tác, vệ sinh sạch sẽ trụ cầu đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vi: $01m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDC.211	Vê sinh tru cầu	Nhân công		
BDC.211	v Ç Sillî ti û Cati	Bậc thợ 3/7	công	0,43
				10

BDC.21200 Vá ổ gà, bong bật, sửa chữa lún trồi mặt cầu

BDC.21210 Vá $\mathring{\text{o}}$ gà, bong bật, sửa chữa lún trồi mặt cầu bằng bê tông nhựa nóng hạt mịn

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Cắt vuông cạnh, đào ổ gà, bong bật, lún trồi mặt đường cũ đến bản mặt cầu; Hót, chuyển lên xe, vận chuyển đến nơi quy định; San phẳng, đầm nén, tưới nhựa dính bám; Rải bê tông nhựa nóng, đầm nén, hoàn thiện mặt đường đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vi: $01m^2$

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao	Đơn	Chiều dày mặt đường đã lèn ép				
	bảo dưỡng	phí	vį	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	
	Vá ổ gà, cóc	Vật liệu Bê tông nhựa nóng hạt mịn Nhựa đường	tấn kg	0,107 0,945	0,126 0,963	0,149 0,981	0,177 0,999	
BDC.2121	gặm, lún cục bộ mặt cầu bằng bê tông nhựa	Vật liệu khác Nhân công Bậc thợ 4/7	% công	0,143	0,157	0,165	0,177	
	nóng	Máy thi công Máy lu bánh thép 10 T Máy khác	ca %	0,002	0,002	0,003	0,003	
I.	1	-		1	2	3	4	

BDC.21220 Vá ổ gà, bong bật, sửa chữa lún trồi mặt cầu bằng bê tông nhựa nguội

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Đảm bảo an toàn giao thông; Cắt vuông cạnh, đào ổ gà, bong bật, lún trồi mặt đường cũ đến bản mặt cầu; Hót, chuyển lên xe, vận chuyển đến nơi quy định; San phẳng, đầm lén, tưới nhựa dính bám; Rải bê tông nhựa nguội, đầm nén, hoàn thiện mặt đường đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao	Đơn	Chiều dày mặt đường đã lèn ép (cm)				
	bảo dưỡng	phí	vį	4	5	6	7	
BDC.2122	Vá ổ gà, cóc gặm, lún cục bộ mặt cầu bằng bê tông nhựa nguội	Nhân công Bậc thợ 4/7 Máy thi công	tấn kg % công	0,09 0,945 1 - 0,147	0,115 0,963 1 - 0,165	0,136 0,981 1 - 0,173	0,161 0,999 1 - 0,187	
		Máy lu bánh thép 10 T	Ca	0,002	0,002	0,0024	0,0024	
		Máy khác	%	2	2	2	2	
					2	3	4	

BDC.21300 Vệ sinh hai đầu dầm các nhịp của cầu thép, dàn thép, cầu liên hợp thép – bê tông cốt thép

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Lắp dựng dàn giáo; Vệ sinh sạch sẽ hai đầu dầm đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Thu dọn công trường.

 $\mathcal{D}on\ vi:\ 01m^2$

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
DDC 212	Vệ sinh hai đầu dầm các nhịp của cầu thép,	Nhân công		
BDC.213	dàn thép, cầu liên hợp thép – bê tông cốt thép	Bậc thợ 3,5/7	công	0,08
				10

BDC.21400 Vệ sinh nút liên kết dầm - giàn của cầu thép, dàn thép, cầu liên hợp thép – bê tông cốt thép

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh sạch sẽ các nút liên kết dầm - giàn bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 01m²

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
	Vệ sinh nút liên kết dầm -	Nhân công		
BDC.214	giàn của cầu thép,			
BDC.214	dàn thép, cầu liên hợp	Bậc thợ 3,5/7	công	0,04
	thép – bê tông cốt thép			
				10

BDC.21500 Sơn lẻ tẻ cầu thép, dàn thép, cầu liên hợp thép – bê tông cốt thép

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Cạo gỉ vệ sinh bề mặt sơn, hòa sơn, sơn đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Thu dọn, hoàn thiện.

Đơn vi: $01m^2$

BDC.215 Sơn lẻ tẻ cầu thép, dàn thép, cầu liên hợp thép – bê tông cốt thép BDC.215 Sơn chống gỉ (1 lớp) kg Sơn mầu (2 lớp) kg Vật liệu khác Vật liệu khác Nhân công Bậc thợ 3,5/7 công 1,3	Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
	BDC.215	thép, cầu liên hợp thép	Sơn chống gỉ (1 lớp) Sơn mầu (2 lớp) Vật liệu khác <i>Nhân công</i>	kg %	0,24

BDC.21600 Kiểm tra bắt xiết bu lông cầu thép, dàn thép, cầu liên hợp thép – bê tông cốt thép

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Đảm bảo an toàn giao thông; Lắp dựng dàn giáo phục vụ thi công; Bắt xiết bu lông theo yêu cầu kỹ thuật; Tháo đỡ dàn giáo, hoàn thiện.

Đơn vị: 10 bu lông

		_		Định mức	
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Không dàn giáo	Có dàn giáo
	Kiểm tra, bắt xiết bu	Nhân công			
BDC.216	lông cầu thép, dàn thép, liên hợp thép – bê tông cốt thép	Bậc thợ 4/7	công	0,25	0,35
				10	20

BDC.21700 Phát quang cây dại (2 đầu mố cầu)

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Phát quang cây dại đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Thu gom, xúc lên phương tiện vận chuyển.

Đơn vị: 100m²

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDC.217	Phát quang cây dại	Nhân công		
DDC.217	i nat quang cay dai	Bậc thợ 3/7	công	4,286
				10

BDC.21800 Bảo dưỡng công trình phòng hộ (kè hướng dòng)

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu, vận chuyển trong phạm vi 100 m; Trát vữa chỗ nứt, vỡ, bung mạch vữa xây đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; Phát quang cây cỏ quanh khu vực, dọn sạch rác, vệ sinh sạch sẽ kè hướng dòng, công trình phòng hộ.

				Định r	nức
Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Trát vữa cho 1m³ vữa xi măng	Phát quang, vệ sinh cho 1m²
		Vật liệu			
DD C 210	Bảo dưỡng công	Vữa xi măng M100	m^3	1,05	
	trình phòng hộ	Vật liệu khác	%	0,5	
		Nhân công			
		Bậc thợ 4/7	công	9,45	0,30
				10	20

BDC.21900 Thanh thải dòng chảy dưới cầu

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ; Thanh thải dòng chảy dưới cầu, gỡ cây trôi mắc vào mố, trụ cầu.

Đơn vị: 01 cầu

	Công tác Thành phần hao	Don	Đơn Chiều dài cầu (m)				
Mã hiệu	bảo dưỡng	phí	vị	200 - ≤ 300	100 - ≤ 200	50 - ≤ 100	≤ 50
BDC.219	Thanh thải dòng chảy	Nhân công Bậc thợ 4/7 Máy thi công	công	2,13	1,49	0,85	0,64
	dưới cầu	Thuyền máy (hoặc Canô 135CV)	ca	0,57	0,36	0,14	0,07
				10	20	30	40

BDC.22000 Vệ sinh lan can cầu (chất liệu lan can bằng thép mạ chống gỉ)

Thành phần công việc: Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu; Đảm bảo an toàn giao thông; Vệ sinh lan can cầu đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị: 100 m dài

Mã hiệu	Công tác bảo dưỡng	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BDC.220	Vệ sinh lan can cầu	Vật liệu Nước sạch Vật liệu khác Nhân công Bậc thợ 3/7	m ³ %	0,25 10 0,95
		Bậc thọ 3/1	Cong	10

BDVC.30000 Vận chuyển phế thải bằng ô tô tự đổ

Thành phần công việc: Vận chuyển phế thải đến nơi quy định bằng ô tô tự đổ

Đơn vị: $01m^3$

Mã hiệu	Công tác xây dựng	Đơn vị	Định mức
BDVC.310	Vận chuyển phế thải trong phạm vi 1000m		
BDVC.311	ôtô 0,5 tấn	ca	0,116
BDVC.312	ôtô 2,5 tấn	ca	0,034
BDVC.313	ôtô 5 tấn	ca	0,020
BDVC.314	ôtô 7 tấn	ca	0,015
BDVC.320	Vận chuyển phế thải tiếp 1000m		
BDVC.321	ôtô 0,5 tấn	ca	0,070
BDVC.322	ôtô 2,5 tấn	ca	0,020
BDVC.323	ôtô 5 tấn	ca	0,010
BDVC.324	ôtô 7 tấn	ca	0,006
			11