

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – hạnh phúc

HỒ SƠ KHỎI LƯỢNG CHI TIẾT

DỊCH VỤ CÔNG ÍCH PHƯỜNG HÀ HUY TẬP NĂM 2026

HẠNG MỤC: CÂY XANH

(Kèm theo Quyết định số 1810/QĐ-UBND, Hà Huy Tập ngày 11/12/2025 của UBND Phường Hà Huy Tập)

CHỦ ĐẦU TƯ: TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP PHƯỜNG HÀ HUY TẬP

Hà Tĩnh, tháng 12 năm 2025.

BẢNG 2: DIỄN GIẢI CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG HẠNG MỤC THEO TUYẾN
(Khối lượng khảo sát lập Kế hoạch DVCI năm 2026 - Phường Hà Huy Tập)

I. PHÁT THẨM CỎ:

I.2. GPC đường Hàm Nghi:

Vị trí: Đoạn ngắt GPC		Khối lượng	ĐVT	Quy cách tính	(Phát thẩm cỏ) Ghi chú
- Đoạn 7: Tiếp từ ngã rẽ vào khu dân cư đến đường chính vào khu đô thị Hà Mỹ Hưng và đường Đông Lộ: (Chiều dài đoạn GPC L=715m)		32,175	100m2	$S = 715m * 4,5m = 3217,5 m^2$	3217,5
- Đoạn 8: Tiếp từ đường Đông Lộ đến cổng vào bến xe và đường vào trong dân bên phía Nam: (Chiều dài đoạn GPC L=178,7m)		8,042	100m2	$S = 178,7m * 4,5m = 804,15 m^2$	804,15
- Đoạn 9: Tiếp đoạn mở lối cổng vào bến xe đến cổng ra bến xe: (Chiều dài đoạn GPC L=49,18m)		2,213	100m2	$S = 49,18m * 4,5m = 221,31 m^2$	221,31
- Đoạn 10 (cuối): Tiếp từ đoạn lối cổng bến xe đến đường tránh 1B.- HẾT: (Chiều dài đoạn GPC L=55,6m)		2,502	100m2	$S = 55,6m * 4,5m = 250,2 m^2$	250,2
Cộng:		44,932			

II.2. GPC đường Hàm Nghi:

Vị trí: Đoạn ngắt GPC		Khối lượng	ĐVT	Quy cách tính	(Xén lẻ cỏ) Ghi chú
- Đoạn 7: Tiếp từ ngã rẽ vào khu dân cư đến đường chính vào khu đô thị Hà Mỹ Hưng và đường Đông Lộ:		22,8176	100m2	Chấn lẻ xung quanh viền cây bạch tuyết chạy bao phía ngoài đoạn GPC, P= 1440m; L=1440m	1440
				Chấn lẻ xung quanh các bồn thảm lá màu: L= 841,76m	841,76
- Đoạn 8: Tiếp từ đường Đông Lộ đến cổng vào bến xe và đường vào trong dân bên phía Nam:		5,62	100m2	Chấn lẻ xung quanh viền cây bạch tuyết chạy bao phía ngoài đoạn GPC, P= 367,4m; L=367,4m	367,4
				Chấn lẻ xung quanh các bồn thảm lá màu: L= 194,6m	194,6

Vị trí: Đoạn ngắt GPC	Khối lượng	ĐVT	Quy cách tính	Ghi chú
- Đoạn 9: Tiếp đoạn mở lối công vào bến xe đến cổng ra bến xe: (Chiều dài đoạn GPC L=49,18m)	1,3666	100m2	Chấn lè xung quanh viền cây bạch tuyết chạy bao phía ngoài đoạn GPC, P= 108,3m; L=108,3m	108,3
			Chấn lè xung quanh các bồn thảm lá màu: L= 28,36m	28,36
- Đoạn 10 (cuối): Tiếp từ đoạn lối công bến xe đến đường tránh 1B.- HẾT: (Chiều dài đoạn GPC L=55,6m)	1,5548	100m2	Chấn lè xung quanh viền cây bạch tuyết chạy bao phía ngoài đoạn GPC, P= 121,2m; L=121,2m	121,2
			Chấn lè xung quanh các bồn thảm lá màu: L= 34,28m	34,28
Cộng tổng:	31,359			

VI. DUY TRÌ BỒN CẢNH LÁ MÀU:

VI.2. GPC đường Hàm Nghi:

(Duy trì bồn cảnh lá n

Vị trí: Đoạn ngắt GPC	Khối lượng	ĐVT	Quy cách tính: (Thứ tự bồn hoa tính từ Vòng xuyên 1A đi lên đường tránh 1B)	Ghi chú
- Đoạn 7: Tiếp từ ngã rẽ vào khu dân cư đến đường chính vào khu đô thị Hà Mỹ Hưng và đường Đông Lộ: (Chiều dài đoạn GPC L=715m)	6,5853	100m2	Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 8,6m x 2,3m= 19,78m2	19,78
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 8,7m x 2,3m= 20,01m2	20,01
			3 bồn ngẫu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*3=9,42m2	9,42
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 8,6m x 2,3m= 19,78m2	19,78
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 6,8m x 2,3m= 15,64m2	15,64
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 7,5m x 2,3m= 17,25m2	17,25
			3 bồn ngẫu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*3=9,42m2	9,42
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 8,6m x 2,3m= 19,78m2	19,78
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 6,4m x 2,3m= 14,72m2	14,72

Vị trí: Đoạn ngắt GPC	Khối lượng	ĐVT	Quy cách tính	Ghi chú
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 8,6m x 2,3m= 19,78m ²	19,78
			3 bồn ngẫu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*3=9,42m ²	9,42
			Thảm chuỗi ngọc hính chữ nhật: KT 8,6m x 2,3m= 19,78m ²	19,78
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 6m x 2,3m=13,8m ²	13,8
			3 bồn xoan tím hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*3= 9,42m ²	9,42
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 8,5m x 2,3m= 19,55m ²	19,55
			3 bồn ngẫu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*3=9,42m ²	9,42
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 7,7m x 2,3m= 17,71m ²	17,71
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 4,7m x 2,3m= 10,81m ²	10,81
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 7,7m x 2,3m= 17,71m ²	17,71
			3 bồn ngẫu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*3=9,42m ²	9,42
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 6m x 2,3m= 13,8m ²	13,8
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 4,7m x 2,3m= 10,81m ²	10,81
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 8,6m x 2,3m= 19,78m ²	19,78
			3 bồn ngẫu + 1 bồn xoan tím hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*4= 12,56m ²	12,56
			Thảm chuỗi ngọc hính chữ nhật: KT 8,5m x 2,3m= 19,55m ²	19,55
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 5,2m x 2,3m= 11,96m ²	11,96
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 7,2m x 2,3m= 16,56m ²	16,56
			3 bồn ngẫu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*3=9,42m ²	9,42
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 4,8m x 2,3m= 11,04m ²	11,04

Vị trí: Đoạn ngắt GPC	Khối lượng	ĐVT	Quy cách tính	Ghi chú
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 6,4m x 2,3m= 14,72m ²	14,72
			3 bồn ngâu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*3=9,42m ²	9,42
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 7,8m x 2,3m= 17,94m ²	17,94
			Thảm ngâu hình chữ nhật: KT 5,6m x 2,3m= 12,88m ²	12,88
			2 bồn ngâu hình tròn, đk=2m: S=3,14*2= 6,28m ²	6,28
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 6,6m x 2,3m= 15,18m ²	15,18
			Thảm ngâu hình chữ nhật: KT 6,2m x 2,3m= 14,26m ²	14,26
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 6,6m x 2,3m= 15,18m ²	15,18
			3 bồn ngâu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*3=9,42m ²	9,42
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 7,6m x 2,3m= 17,48m ²	17,48
			Thảm ngâu hình chữ nhật: KT 5m x 2,3m= 11,5m ²	11,5
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 8,3m x 2,3m= 19,09m ²	19,09
			Thảm ngâu hình chữ nhật: KT 4m x 2,3m= 9,2m ²	9,2
			Thảm ngâu hình chữ nhật: KT 5m x 2,3m= 11,5m ²	11,5
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 5,6m x 2,3m= 12,88m ²	12,88
			Thảm ngâu hình chữ nhật: KT 5,2m x 2,3m= 11,96m ²	11,96
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 8m x 2,3m = 18,4m ²	18,4
			Bồn ngâu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*1= 3,14m ²	3,14
- Đoạn 8: Tiếp từ đường Đông Lộ đến cổng vào bến xe và đường vào trong dân bên phía Nam: (Chiều dài đoạn GPC L=178,7m)	1,5577	100m ²	2 bồn ngâu hình tròn, đk=2m: S=3,14*2= 6,28m ²	6,28
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 6,2m x 2,3m= 14,26m ²	14,26

Vị trí: Đoạn ngắt GPC	Khối lượng	ĐVT	Quy cách tính	Ghi chú
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 6,5m x 2,3m= 14,95m ²	14,95
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 6,8m x 2,3m= 15,64m ²	15,64
			3 bồn ngẫu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*3=9,42m ²	9,42
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 7,4m x 2,3m = 17,02m ²	17,02
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 7,4m x 2,3m = 17,02m ²	17,02
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 6,4m x 2,3m= 14,72m ²	14,72
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 8,1m x 2,3m= 18,63m ²	18,63
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 7,3m x 2,3m = 16,79m ²	16,79
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 4,8m x 2,3m= 11,04m ²	11,04
- Đoạn 9: Tiếp đoạn mở lối cổng vào bên xe đến cổng ra bên xe: (Chiều dài đoạn GPC L=49,18m)	0,1916	100m ²	Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 5,6m x 2,3m= 12,88m ²	12,88
			2 bồn ngẫu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*2= 6,28m ²	6,28
- Đoạn 10 (cuối): Tiếp từ đoạn lối cổng bên xe đến đường tránh 1B.- HẾT: (Chiều dài đoạn GPC L=55,6m)	0,2476	100m ²	1 bồn ngẫu hình tròn, ĐK=2m: S=3,14*1=3,14m ²	3,14
			Thảm chuỗi ngọc hình chữ nhật: KT 5,6m x 2,3m= 12,88m ²	12,88
			Thảm ngẫu hình chữ nhật: KT 3,8m x 2,3m= 8,74m ²	8,74
Cộng tổng:	8,5822			

VII. DUY TRÌ CÂY ĐƯỜNG VIÊN:

VII.2. GPC đường Hàm Nghi:

(Duy trì cây đường vi

Vị trí: Đoạn ngắt GPC	Khối lượng	ĐVT	Quy cách tính	Ghi chú
- Đoạn 7: Tiếp từ ngã rẽ vào khu dân cư đến đường chính vào khu đô thị Hà Mỹ Hưng và đường Đông Lộ:	10,08	100m ²	Viên cây bạch tuyết chạy bao phía ngoài đoạn GPC, P= 1440m; S= (1440*0,3) + (1440*0,2*2) = 1008m ²	1008

Vị trí: Đoạn ngắt GPC	Khối lượng	ĐVT	Quy cách tính	Ghi chú
- Đoạn 8: Tiếp từ đường Đông Lộ đến cổng vào bến xe và đường vào trong dân bên phía Nam:	2,5718	100m ²	Viên cây bạch tuyết chạy bao phía ngoài đoạn GPC, P= 367,4m; S= (367,4*0,3) + (367,4*0,2*2) = 257,18m ²	257,18
- Đoạn 9: Tiếp đoạn mở lối cổng vào bến xe đến cổng ra bến xe: (Chiều dài đoạn GPC L=49,18m)	0,7581	100m ²	Viên cây bạch tuyết chạy bao phía ngoài đoạn GPC, P= 108,3m; S= (108,3*0,3) + (108,3*0,2*2) = 75,8m ²	75,81
- Đoạn 10 (cuối): Tiếp từ đoạn lối cổng bến xe đến đường tránh 1B.- HẾT: (Chiều dài đoạn GPC L=55,6m)	0,8484	100m ²	Viên cây bạch tuyết chạy bao phía ngoài đoạn GPC, P= 121,2m; S= (121,2*0,3) + (11,2*0,2*2) = 84,84m ²	84,84
Cộng tổng:	14,258			

VIII. DUY TRÌ CÂY CẢNH, CÂY CẢNH TẠO HÌNH:

VIII.2. GPC đường Hàm Nghi:

(Duy trì cây cảnh...

Chủng loại cây	Khối lượng	ĐVT	Quy cách tính	Ghi chú
1. Cau trắng	0,64	100 Cây	Đếm số lượng cây	
2. Cọ cảnh	0,49	100 Cây	Đếm số lượng cây	
Cộng tổng:	1,13			

KHỐI LƯỢNG CÂY BÓNG MÁT TRÊN ĐỊA PHẬN PHƯỜNG HÀ HUY TẬP

1. Đường Nguyễn Xí (Từ cổng chào đến đường tránh 1B)

TT	Cây hiện có	Số lượng	Ghi chú
1	Sầu	6	
2	Xoài	144	
3	Trâm	15	
4	Mung	20	
5	Chay	2	
6	Nhãn	6	
7	Xà cừ	1	
8	Bàng lá to	5	
9	Lát hoa	2	
10	Ban	4	
11	Vú sữa	5	
12	Sung	4	
13	Sang lẻ	1	
14	Hoa sữa	1	
15	Sao đen	29	
16	Bàng đài loan	1	
17	Sang	17	
	Tổng	263	

2. Từ đường tránh 1B đến cầu vượt

TT	Cây hiện có	Số lượng	Ghi chú
1	Sang	111	
2	Xoài	29	
3	Sung	2	
4	Me	1	
5	Mung	15	
	Tổng	158	

3. Đường vào Ủy ban đến Chùa Giai

TT	Cây hiện có	Số lượng	Ghi chú
1	Sao đen	96	
2	Sầu	1	
3	Xoài	2	
4	Xà cừ	7	
5	Viết	11	
	Tổng	117	

4. Từ Chùa Giai đến Tỉnh lộ 17

Stt	Tên cây	Số lượng	Ghi chú
1	Sao đen	177	
	Tổng	177	

5. Đường Trước Đảng Ủy Phường (Thạch Đài)

TT	Cây hiện có	Số lượng	Ghi chú
1	Xoài	50	
2	Sầu	14	
3	Xà Cừ	29	
4	Sao đen	30	
	Tổng	123	

6. Tiểu công viên (Lối vào Ủy ban)

TT	Cây hiện có	Số lượng	Ghi chú
1	Sao đen	13	
2	Bàng đài loan	21	
	Tổng	34	