

PHỤ LỤC 1

BẢNG MẪU THỐNG KÊ CÔNG TRÌNH ĐÃ HOÀN THÀNH, ĐƯA VÀO SỬ DỤNG

(Kèm theo Quyết định số /2024/QĐ- UBND ngày tháng năm 2024 của UBND tỉnh Bình Định)

1. Hệ thống giao thông

Tên	Theo hồ sơ quy hoạch				Theo hồ sơ thiết kế				Theo hồ sơ hoàn công				Ghi chú
	Chiều dài (m)	Chiều rộng mặt cắt ngang (m)	Kết cấu mặt đường, cầu	Kết cấu mặt vỉa hè, lề bộ hành	Chiều dài (m)	Chiều rộng mặt cắt ngang (m)	Kết cấu mặt đường, cầu	Kết cấu mặt vỉa hè, lề bộ hành	Chiều dài (m)	Chiều rộng mặt cắt ngang (m)	Kết cấu mặt đường, cầu	Kết cấu mặt vỉa hè, lề bộ hành	
Đường...													
Cầu, công ngang...													
Tổng cộng	L =...m; S=....m ²			L =...m; s =...m ²			L =...m; s =...m ²						

2. Hệ thống thoát nước:

	Theo hồ sơ quy hoạch				Theo hồ sơ thiết kế				Theo hồ sơ hoàn công				Ghi chú
	Hệ thống thoát nước mặt	Hệ thống thoát nước sinh hoạt	Hệ thống thoát nước mặt	Hệ thống thoát nước sinh hoạt	Hệ thống thoát nước mặt	Hệ thống thoát nước sinh hoạt	Hệ thống thoát nước mặt	Hệ thống thoát nước sinh hoạt	Hệ thống thoát nước mặt	Hệ thống thoát nước sinh hoạt	Hệ thống thoát nước mặt	Hệ thống thoát nước sinh hoạt	
Tên đường	Số lượng giếng thu	Kích thước và chiều dài công	Số lượng giếng thu	Kích thước và chiều dài công	Số lượng giếng thu	Kích thước và chiều dài công	Số lượng giếng thu	Kích thước và chiều dài công	Số lượng giếng thu	Kích thước và chiều dài công	Số lượng giếng thu	Kích thước và chiều dài công	
Đường...	...cái	Ø...: ...m											
Tổng cộng	...cái	Ø...: ...m											

3. Hệ thống xử lý nước thải:

Hạng mục	Theo hồ sơ quy hoạch		Theo hồ sơ thiết kế		Theo hồ sơ hoàn công		Ghi chú
	Công suất (m ³ /ngđ)	Kích thước B (m) x H (m)	Công suất (m ³ /ngđ)	Kích thước B (m) x H (m)	Công suất (m ³ /ngđ)	Kích thước B (m) x H (m)	
Trạm bơm							
Trạm xử lý nước thải							
Nhà máy xử lý nước thải							
...							
Tổng cộng	$Q =$...m ³ /ngđ	B =...m, H=...m	$Q =$...m ³ /ngđ	B =...m, H=...m	$Q =$...m ³ /ngđ	B =...m, H=...m	

4. Hệ thống cây xanh

Tên đường	Theo hồ sơ quy hoạch			Theo hồ sơ thiết kế			Theo hồ sơ hoàn công			Ghi chú
	Chủng loại cây	Số lượng cây	Diện tích thảm cỏ (m ²)	Chủng loại cây	Số lượng cây	Diện tích thảm cỏ (m ²)	Chủng loại cây	Số lượng cây	Diện tích thảm cỏ (m ²)	
Đường...										
Tổng cộng										

5. Hệ thống chiếu sáng:

Tên đường	Theo hồ sơ quy hoạch				Theo hồ sơ thiết kế				Theo hồ sơ hoàn công				Ghi chú
	Số lượng cột đèn	Khoảng cách, cách bố trí đèn	Loại đèn, công suất đèn	Chiều cao, cách bố trí đèn	Số lượng cột đèn	Khoảng cách, cách bố trí đèn	Loại đèn, công suất đèn	Chiều cao, cách bố trí đèn	Số lượng cột đèn	Khoảng cách, cách bố trí đèn	Loại đèn, công suất đèn	Chiều cao, cách bố trí đèn	
Đường....	... cột	...m	...; ...W	...m;	.. cột	...m	...; ...W	...m:	... cột	...m	...; ...W	...m;	
Công viên	... cột	...m	...; ...W	...m;	.. cột	...m	...; ...W	...m:	... cột	...m	...; ...W	...m;	
Tổng cộng	... cột	...m	...; ...W	...m;	.. cột	...m	...; ...W	...m:	... cột	...m	...; ...W	...m;	

6. Hệ thống cấp nước và chữa cháy:

Tên đường	Theo hồ sơ quy hoạch				Theo hồ sơ thiết kế				Theo hồ sơ hoàn công				Ghi chú	
	Hệ thống cấp nước		Hệ thống chữa cháy		Hệ thống cấp nước		Hệ thống chữa cháy		Hệ thống cấp nước		Hệ thống chữa cháy			
	Số lượng đồng hồ nước	Kích thước và chiều dài công	Số lượng trụ cứu hỏa	Đường kính, khoảng cách trụ cứu hỏa	Số lượng đồng hồ nước	Kích thước và chiều dài công	Số lượng trụ cứu hỏa	Đường kính, khoảng cách trụ cứu hỏa	Số lượng đồng hồ nước	Kích thước và chiều dài công	Số lượng trụ cứu hỏa	Đường kính, khoảng cách trụ cứu hỏa		
Đường...	... cái	Ø...: ...m	... trụ	Ø...: ...m	... cái	Ø...: ...m	... trụ	Ø...: ...m	... cái	Ø...: ...m	... trụ	Ø...: ...m		
Tổng cộng	... cái	Ø...: ...m	... trụ	Ø...: ...m	... cái	Ø...: ...m	... trụ	Ø...: ...m	... cái	Ø...: ...m	... trụ	Ø...: ...m		

7. Hệ thống cấp điện

Tên đường	Theo hồ sơ quy hoạch				Theo hồ sơ thiết kế				Theo hồ sơ hoàn công				Ghi chú
	Nguồn điện cấp	Số lượng trạm biến áp	Số lượng trụ điện, tủ điện	Cách bố trí dây (ngầm hay trên cao)	Nguồn điện cấp	Số lượng trạm biến áp	Số lượng trụ điện, tủ điện	Cách bố trí dây (ngầm hay trên cao)	Nguồn điện cấp	Số lượng trạm biến áp	Số lượng trụ điện, tủ điện	Cách bố trí dây (ngầm hay trên cao)	
	... vol	... cái	... cột: .. cái		... vol	... cái	... cột: .. cái		... vol	... cái	... cột: .. cái		
Đường...													
Tổng cộng	... vol	... cái	... cột: .. cái		... vol	... cái	... cột: .. cái		... vol	... cái	... cột: .. cái		