

Phụ lục số 5.2: Tổng hợp dự toán xây dựng cơ sở dữ liệu huyện Trục Ninh

Đơn vị tính: VNĐ

ST T	Danh mục thành phẩm	Mô tả	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá	Thành tiền
I	Dữ liệu không gian đất đai nền (bao gồm xã)		Bộ DL/xã			30.125.024
1	Dữ liệu không gian đất đai nền đối với trường hợp xây dựng mới CSDL		Bộ DL/xã	21	1.434.525	30.125.024
II	CSDL địa chính					728.046.801
1	Thửa đất loại A	Thửa đất đã được cấp Giấy chứng nhận chưa có tài sản gắn liền với đất				689.022.053
1.1	A1	Thửa đất loại A khu vực đã đo đạc bản đồ địa chính	Thửa	50.556	13.629	689.022.053
2	Thửa đất loại B và D	Thửa đất đã được cấp Giấy chứng nhận có tài sản gắn liền với đất; Căn hộ, văn phòng, cơ sở dịch vụ thương mại trong nhà chung cư, nhà hỗn hợp đã được cấp Giấy chứng nhận				-
3	Thửa đất loại C	Thửa đất được cấp chung một Giấy chứng nhận				-
3.1	C1	Thửa nông nghiệp khu vực đã đo đạc bản đồ địa chính	Thửa			-
4	Thửa đất loại E	Thửa đất chưa được cấp Giấy chứng nhận hoặc không được cấp Giấy chứng nhận	Thửa	2.945	13.251	39.024.748
III	Dữ liệu thống kê kiểm kê đất đai					52.438.347
1	Xây dựng cơ sở dữ liệu thống kê kiểm kê đất đai cấp xã					44.209.072
1.1	<i>Xây dựng cơ sở dữ liệu thống kê kiểm kê đất đai của các kỳ trước</i>		<i>Bộ DL/Xã</i>	<i>21</i>	<i>2.105.193,88</i>	<i>44.209.072</i>

ST T	Danh mục thành phẩm	Mô tả	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá	Thành tiền
2	Xây dựng cơ sở dữ liệu thống kê kiểm kê đất đai cấp huyện		Bộ DL/huyện			8.229.276
1.1	<i>Xây dựng cơ sở dữ liệu thống kê kiểm kê đất đai của các kỳ trước</i>		<i>Bộ DL/huyện</i>	<i>1</i>	<i>8.229.276</i>	<i>8.229.276</i>
IV	Cơ sở dữ liệu quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất					1.414.403
1	Bộ CSDL quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất cấp huyện		Bộ DL/huyện			1.414.403
1.1	<i>Xây dựng cơ sở dữ liệu quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất của các kỳ trước</i>		<i>Bộ DL/huyện</i>	<i>1</i>	<i>1.414.403</i>	<i>1.414.403</i>
V	Cơ sở dữ liệu giá đất		Bộ DL/huyện			1.466.685
1	Xây dựng cơ sở dữ liệu		Bộ DL/huyện	1	1.466.685	1.466.685
VI	TỔNG CỘNG CHI PHÍ TRONG ĐƠN GIÁ	I+ II+III+IV+V				813.491.260