

PHƯƠNG ÁN BỒI THƯỜNG, HỖ TRỢ CHI TIẾT

DỰ ÁN ĐƯỜNG HOÀNG SA - DỐC SỎI (ĐOẠN QUA XÃ BÌNH THANH (CŨ) - ĐỢT 2)

ĐỊA ĐIỂM: XÃ ĐÔNG SƠN, TỈNH QUẢNG NGÃI.

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày /2025 của Chủ tịch UBND xã Đông Sơn

Họ và tên chủ hộ: **HỌ ÔNG PHAN THANH TRUNG**

Số chứng minh:

Địa chỉ: Thôn Thạnh Thiện, xã Đông Sơn, tỉnh Quảng Ngãi

Số nhân khẩu:

Nghề nghiệp: Nông nghiệp

Tổng DT nông nghiệp đang sử dụng:

Gia đình thuộc diện chính sách:

Tỷ lệ đất nông nghiệp bị thu hồi:

STT	Hạng mục	ĐVT	Số lượng	Mức đền bù	Hệ số	Đơn giá (đồng)
I	ĐẤT ĐAI		670			
5	Đất sản xuất nông nghiệp		670			
LUC	Đất trồng lúa nước Vị Trí 2 (Thửa: 248, tờ: 3)	m2	407,1	100%	1	52.000
HN	Đất trồng cây hàng năm Vị Trí 2 (Thửa: 215, tờ: 7)	m2	262,9	100%	1	52.000
6	Hỗ trợ chuyển đổi nghề nghiệp		670			
LUC	Đất trồng lúa nước Vị Trí 2 (Thửa: 248, tờ: 3)	m2	407,1	500%	1	52.000
HN	Đất trồng cây hàng năm Vị Trí 2 (Thửa: 215, tờ: 7)	m2	262,9	500%	1	52.000
II	NHÀ CỬA, VKT VÀ CÔNG TRÌNH KHÁC					
3	CÔNG TRÌNH HẠ TẦNG KỸ THUẬT					
VII.13	Giếng đóng PVC Fi = 40: chiều sâu >4m đến <=8m (Thửa: 215, tờ: 7)	md	8	70%		175.096
III	CÂY CỎI, HOA MÀU					
I	Bồi thường					
1cau21	Cau, cây trồng có chiều cao thân >= 0,5m đến < 2m, chưa có quả (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	17	30%		80.000
4ke3	Keo, cây có đường kính gốc >2cm đến <= 4cm (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	117	30%		64.000
1cau22	Cau, cây có chiều cao thân >=2m, chưa có quả (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	9	30%		200.000
4ke4	Keo, cây có đường kính gốc > 4cm đến <= 8cm (Thửa: 24, tờ: 7)	cây	47	30%		90.000
4ke6	Keo, cây có đường kính gốc > 12cm đến <= 16cm (Thửa: 24, tờ: 7)	cây	3	30%		180.000
1chg32	Chanh chiết, ghép cành, giâm cành, giâm hom, cây có tán rộng >=2m, đã cho quả (Thửa: 215, tờ: 7)	cây	14	30%		300.000
2dd3	Đu đủ, cây đã cho quả (Thửa: 215, tờ: 7)	cây	1	30%		150.000
1chg22	Chanh chiết, ghép cành, giâm cành, giâm hom, cây có tán rộng >= 1m, chưa cho quả (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	1	30%		80.000
2ch1	Chuối, cây con đến chưa cho quả (Thửa: 215, tờ: 7)	cây	4	30%		42.000
4ke5	Keo, cây có đường kính gốc > 8cm đến <= 12cm (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	61	30%		136.000
1cau21	Cau, cây trồng có chiều cao thân >= 0,5m đến < 2m, chưa có quả (Thửa: 278, tờ: 3)	cây	25	30%		80.000
1chg31	Chanh chiết, ghép cành, giâm cành, giâm hom, cây có tán rộng <2m, đã cho quả (Thửa: 215, tờ: 7)	cây	11	30%		120.000
4ke6	Keo, cây có đường kính gốc > 12cm đến <= 16cm (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	27	30%		180.000
1cau1	Cau, cây mới trồng có chiều cao thân < 0,5m, chưa có quả (Thửa: 215, tờ: 7)	cây	21	30%		40.000
1mc21	Mãng cầu (na), cây có chiều cao thân cây < 1m, chưa cho quả (Thửa: 215, tờ: 7)	cây	25	30%		50.000
2kh2	Cây Dừa (thơm, khóm), cây chưa cho quả (Thửa: 215, tờ: 7)	bụi	73	30%		15.000
4ke4	Keo, cây có đường kính gốc > 4cm đến <= 8cm (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	79	30%		90.000
1lu22	Lựu, cây có chiều cao thân cây >= 1m, chưa cho quả (Thửa: 215, tờ: 7)	cây	1	30%		80.000
4lo2	Trúc, nứa, lồ ô, luồng và các loại cây tương ứng, cây xanh chưa già (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	73	30%		20.000
1mig22	Mít chiết, ghép cành, giâm cành, giâm hom, cây có chiều cao thân cây >= 1m, chưa cho quả (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	1	30%		200.000
4lo3	Trúc, nứa, lồ ô, luồng và các loại cây tương ứng, cây già sử dụng được (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	37	30%		30.000
2ch1	Chuối, cây con đến chưa cho quả (Thửa: 215, tờ: 7)	cây	1	30%		42.000
4ke7	Keo, cây có đường kính gốc > 16cm đến <= 20cm (Thửa: 6, tờ: 7)	cây	5	30%		232.000

STT	Hạng mục	ĐVT	Số lượng	Mức đền bù	Hệ số	Đơn giá (đồng)
v	CÁC KHOẢN HỖ TRỢ					
ht0103	Hỗ trợ ổn định đời sống(30kg gạo x 15933 đồng x 3 tháng)	Khâu	3	100%		1.433.970
	TỔNG CỘNG					

Bằng chữ: (Hai trăm hai mươi chín triệu, năm trăm bảy mươi bốn ngàn, một trăm bốn mươi bảy đò

501050006208
3
2400
28%

Thành tiền (đồng)
209.040.000
34.840.000
21.169.200
13.670.800
174.200.000
105.846.000
68.354.000
980.538
980.538
980.538
15.251.700
15.251.700
408.000
2.246.400
540.000
1.269.000
162.000
1.260.000
45.000
24.000
50.400
2.488.800
600.000
396.000
1.458.000
252.000
375.000
328.500
2.133.000
24.000
438.000
60.000
333.000
12.600
348.000

Thành tiền (đồng)
<u>4.301.910</u>
4.301.910
<u>229.574.148</u>

ig).