

# FRAMING

Project Name:

Bids:

Spec.

ITEM	DESCRIPTION	QTY	UNIT	UNIT	LABOR	UNIT	MAT.	UNIT	EQUIPT	UNIT	SUB	TOTAL
<b>FRAMING</b>												
<b>Lower level</b>												
	TJI's	1579	LF	\$ 1.50	\$ 2,369	\$ 1.50	\$ 2,369	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4,737
	Sub floor	2376[1]	SF	\$ 0.90	\$ 2,139	1.20	\$ 2,851	\$ 0.25	\$ 594	\$ -	\$ -	\$ 5,584
	2x4 Treated plates	213[2]	LF	\$ 1.50	\$ 320	1.50	\$ 320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 639
	2x4x8	220	EA	\$ 10.00	\$ 2,200	10.00	\$ 2,200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4,400
	2x4x10	134	EA	\$ 10.00	\$ 1,340	10.00	\$ 1,340	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,680
	2x6 treated plates	67	LF	\$ 1.50	\$ 101	1.50	\$ 101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 201
	2x6x8	72	LF	\$ 10.00	\$ 720	10.00	\$ 720	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,440
	Misc. blocking	300	LF	\$ 1.50	\$ 450	1.50	\$ 450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 900
<b>Main Level</b>												
	TJI's	1579	LF	\$ 1.50	\$ 2,369	1.50	\$ 2,369	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4,737
	Sub floor	2586[3]	SF	\$ 0.90	\$ 2,327	1.20	\$ 3,103	\$ 0.25	\$ 647	\$ -	\$ -	\$ 6,077
	2x4 Treated plates	213[4]	LF	\$ 1.50	\$ 320	1.50	\$ 320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 639
	2x4x8	220	EA	\$ 10.00	\$ 2,200	10.00	\$ 2,200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4,400
	2x4x10	134	EA	\$ 10.00	\$ 1,340	10.00	\$ 1,340	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,680
	2x6 treated plates	67	LF	\$ 1.50	\$ 101	1.50	\$ 101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 201
	2x6x8	72	LF	\$ 10.00	\$ 720	10.00	\$ 720	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,440
	Misc. blocking	300	LF	\$ 1.50	\$ 450	1.50	\$ 450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 900
<b>SUB TOTALS</b>				\$ 19,463		\$ 20,952		\$ 1,241		\$ -		\$ 41,655
<b>Roof Trusses</b>												
	Truss system	4765[5]	SF	\$ 10.00	\$ 47,648	5.00	\$ 23,824	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71,472
	Sheathing	5718	SF	\$ 1.50	\$ 8,577	1.20	\$ 6,862	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 15,439
<b>SUB TOTALS</b>				\$ 56,225		\$ 30,686		\$ -		\$ -		\$ 86,911
<b>Ext. Trim</b>												
	Fascia	462[6]	LF	\$ 2.50	\$ 1,154	1.00	\$ 462	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,616
	Soffit	554	LF	\$ 2.50	\$ 1,385	1.75	\$ 970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,355
<b>SUB TOTALS</b>				\$ 2,539		\$ 1,431		\$ -		\$ -		\$ 3,970