

工事名称：城山太郎様耐震補強(構造用合板・筋かい・基礎)工事

1 / 3

No	名称	規格	数量	単位	見積単価	見積金額	原価単価	原価金額	利益額	利益率(%)
1										
	<外壁側 3尺> 1箇所									
	仮設工事	養生費	2.88	m ²	2,400	6,912	1,800	5,184	1,728	25.00
	解体工事(外壁)	処分費含む	2.88	m ²	8,000	23,040	6,000	17,280	5,760	25.00
	木工事(木材)		2.88	m ²	2,400	6,912	1,800	5,184	1,728	25.00
	木工事(建材)		2.88	m ²	1,800	5,184	1,350	3,888	1,296	25.00
	木工事(釘金物)		2.88	m ²	400	1,152	300	864	288	25.00
	木工事(大工手間)		2.88	m ²	15,000	43,200	11,250	32,400	10,800	25.00
	復旧工事(外壁)	下地復旧ラス張り、モルタル仕上げ	2.88	m ²	12,000	34,560	9,000	25,920	8,640	25.00
	<内壁側 3尺> 10箇所									
	仮設工事	養生費	28.84	m ²	2,000	57,680	1,500	43,260	14,420	25.00
	解体工事(内壁)	処分費含む	28.84	m ²	7,000	201,880	5,250	151,410	50,470	25.00
	木工事(木材)		28.84	m ²	2,400	69,216	1,800	51,912	17,304	25.00
	木工事(建材)		28.84	m ²	1,800	51,912	1,350	38,934	12,978	25.00
	木工事(釘金物)		28.84	m ²	400	11,536	300	8,652	2,884	25.00
	木工事(大工手間)		28.84	m ²	14,000	403,760	10,500	302,820	100,940	25.00
	復旧工事(内壁、天井、床)		28.84	m ²	10,000	288,400	7,500	216,300	72,100	25.00
	[仮設・解体・復旧工事(材工共)小計]					1,205,344		904,008	301,336	25.00

工事名称：城山太郎様耐震補強(構造用合板・筋かい・基礎)工事

2 / 3

No	名称	規格	数量	単位	見積単価	見積金額	原価単価	原価金額	利益額	利益率(%)
2										
	<筋かい>									
	筋かい(45×90)		3.00	箇所	10,000	30,000	7,500	22,500	7,500	25.00
	<面材>									
	構造用合板(大壁)		10.00	箇所	8,000	80,000	6,000	60,000	20,000	25.00
	<金物>									
	接合部金物－記号(い)	短ほぞ差し及かすがい打ち	2.00	箇所	300	600	225	450	150	25.00
	接合部金物－記号(ろ)	長ほぞ差し込み栓又はかど金物CP-L	9.00	箇所	800	7,200	600	5,400	1,800	25.00
	接合部金物－記号(に)	羽子板ボルト又は短冊金物(スクリュー釘なし)	10.00	箇所	1,100	11,000	825	8,250	2,750	25.00
	接合部金物－記号(へ)	10kN引き寄せ金物	5.00	箇所	1,400	7,000	1,050	5,250	1,750	25.00
	接合部金物－記号(と)	15kN引き寄せ金物	4.00	箇所	1,500	6,000	1,125	4,500	1,500	25.00
	接合部金物－記号(ち)	20kN引き寄せ金物	5.00	箇所	1,700	8,500	1,275	6,375	2,125	25.00
	接合部金物－記号(り)	25kN引き寄せ金物	2.00	箇所	1,800	3,600	1,350	2,700	900	25.00
	[壁補強工事(材工共)小計]					153,900		115,425	38,475	25.00
3										
	接合部金物単独補強柱(取付手間のみ)		4.00	箇所	30,000	120,000	22,500	90,000	30,000	25.00
	[接合部金物補強工事小計]					120,000		90,000	30,000	25.00
4										
	劣化補修工事(壁)		2.00	箇所	100,000	200,000	75,000	150,000	50,000	25.00

