





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	見積金額	原価金額	利益額	利益率 (%)
					見積単価	原価単価		
	耐震補強工事							
1	仮設・解体・復旧工事(材工共)							
	<外壁側 3尺> 1箇所							
	仮設工事	養生費	2.88	m <sup>2</sup>	6,912 2,400	5,184 1,800	1,728	25.00
	解体工事(外壁)	処分費含む	2.88	m <sup>2</sup>	23,040 8,000	17,280 6,000	5,760	25.00
	木工事(木材)		2.88	m <sup>2</sup>	6,912 2,400	5,184 1,800	1,728	25.00
	木工事(建材)		2.88	m <sup>2</sup>	5,184 1,800	3,888 1,350	1,296	25.00
	木工事(釘金物)		2.88	m <sup>2</sup>	1,152 400	864 300	288	25.00
	木工事(大工手間)		2.88	m <sup>2</sup>	43,200 15,000	32,400 11,250	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 <sup>2</sup>	34,560 12,000	25,920 9,000	8,640	25.00
	<内壁側 3尺> 10箇所							
	仮設工事	養生費	28.84	m <sup>2</sup>	57,680 2,000	43,260 1,500	14,420	25.00
	解体工事(内壁)	処分費含む	28.84	m <sup>2</sup>	201,880 7,000	151,410 5,250	50,470	25.00
	木工事(木材)		28.84	m <sup>2</sup>	69,216 2,400	51,912 1,800	17,304	25.00
	木工事(建材)		28.84	m <sup>2</sup>	51,912 1,800	38,934 1,350	12,978	25.00
	木工事(釘金物)		28.84	m <sup>2</sup>	11,536 400	8,652 300	2,884	25.00
	木工事(大工手間)		28.84	m <sup>2</sup>	403,760 14,000	302,820 10,500	100,940	25.00
	復旧工事(内壁、天井、床)		28.84	m <sup>2</sup>	288,400 10,000	216,300 7,500	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
2	壁補強工事(材工共)							
	<筋かい>							
	筋かい(45×90)		3.00	箇所	30,000 10,000	22,500 7,500	7,500	25.00
	<面材>							

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	見積金額	原価金額	利益額	利益率 (%)
					見積単価	原価単価		
	構造用合板(大壁)		10.00	箇所	80,000 8,000	60,000 6,000	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	600 300	450 225	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	7,200 800	5,400 600	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…	10.00	箇所	11,000 1,100	8,250 825	2,750	25.00
	接合部金物－記号(へ)	10kN引き寄せ金物	5.00	箇所	7,000 1,400	5,250 1,050	1,750	25.00
	接合部金物－記号(と)	15kN引き寄せ金物	4.00	箇所	6,000 1,500	4,500 1,125	1,500	25.00
	接合部金物－記号(ち)	20kN引き寄せ金物	5.00	箇所	8,500 1,700	6,375 1,275	2,125	25.00
	接合部金物－記号(り)	25kN引き寄せ金物	2.00	箇所	3,600 1,800	2,700 1,350	900	25.00
	[壁補強工事(材工共)小計]				153,900	115,425	38,475	25.00
3	接合部金物補強工事							
	接合部金物単独補強柱(取付手 間のみ)		4.00	箇所	120,000 30,000	90,000 22,500	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							
	劣化補修工事(壁)		2.00	箇所	200,000 100,000	150,000 75,000	50,000	25.00
	[劣化補修工事小計]				200,000	150,000	50,000	25.00
5	基礎補強工事							
	仮設工事	水盛り墨出し	3.19	m	6,380 2,000	4,785 1,500	1,595	25.00
	撤去工事	基礎モルタルはつり、 処分	3.19	m	19,140 6,000	14,355 4,500	4,785	25.00
	基礎工事	鉄筋加工取付、コンク リート打設、モ…	3.19	m	79,750 25,000	59,812 18,750	19,938	25.00
	[基礎補強工事小計]				105,270	78,952	26,318	25.00
6	諸経費				178,451	133,838	44,613	25.00
	合計				1,962,965	1,472,223	490,742	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

No	表示	名称	規格	計算式(コード)	計算式(日本語)	数量	単位	見積単価	原価単価
	<input checked="" type="checkbox"/>	耐震補強工事							
1	<input checked="" type="checkbox"/>	仮設・解体・復旧工事(材工共)							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<外壁側 3尺> 1箇所							
	<input checked="" type="checkbox"/>	仮設工事	養生費	((C1+0.12)*C3)*C9000	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側3尺(絵でみる見積書)	2.88	m <sup>2</sup>	2,400	1,800
	<input checked="" type="checkbox"/>	解体工事(外壁)	処分費含む	((C1+0.12)*C3)*C9000	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側3尺(絵でみる見積書)	2.88	m <sup>2</sup>	8,000	6,000
	<input checked="" type="checkbox"/>	木工事(木材)		((C1+0.12)*C3)*C9000	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側3尺(絵でみる見積書)	2.88	m <sup>2</sup>	2,400	1,800
	<input checked="" type="checkbox"/>	木工事(建材)		((C1+0.12)*C3)*C9000	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側3尺(絵でみる見積書)	2.88	m <sup>2</sup>	1,800	1,350
	<input checked="" type="checkbox"/>	木工事(釘金物)		((C1+0.12)*C3)*C9000	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側3尺(絵でみる見積書)	2.88	m <sup>2</sup>	400	300
	<input checked="" type="checkbox"/>	木工事(大工手間)		((C1+0.12)*C3)*C9000	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側3尺(絵でみる見積書)	2.88	m <sup>2</sup>	15,000	11,250
	<input checked="" type="checkbox"/>	復旧工事(外壁)	下地復旧ラス張り、モルタル仕上げ	((C1+0.12)*C3)*C9000	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側3尺(絵でみる見積書)	2.88	m <sup>2</sup>	12,000	9,000
	<input type="checkbox"/>	<外壁側 6尺>							
	<input type="checkbox"/>	仮設工事	養生費	((C1*2)+0.12)*C3)*C9001	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	1,920	1,440
	<input type="checkbox"/>	解体工事(外壁)	処分費含む	((C1*2)+0.12)*C3)*C9001	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	6,400	4,800
	<input type="checkbox"/>	木工事(木材)		((C1*2)+0.12)*C3)*C9001	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	1,920	1,440
	<input type="checkbox"/>	木工事(建材)		((C1*2)+0.12)*C3)*C9001	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	1,440	1,080
	<input type="checkbox"/>	木工事(釘金物)		((C1*2)+0.12)*C3)*C9001	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	320	240
	<input type="checkbox"/>	木工事(大工手間)		((C1*2)+0.12)*C3)*C9001	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	12,000	9,000
	<input type="checkbox"/>	復旧工事(外壁)	下地復旧ラス張り、モルタル仕上げ	((C1*2)+0.12)*C3)*C9001	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 外壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	9,600	7,200
	<input checked="" type="checkbox"/>	<内壁側 3尺> 10箇所							
	<input checked="" type="checkbox"/>	仮設工事	養生費	((C1+0.12)*C3)*C9002	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側3尺(絵でみる見積書)	28.84	m <sup>2</sup>	2,000	1,500
	<input checked="" type="checkbox"/>	解体工事(内壁)	処分費含む	((C1+0.12)*C3)*C9002	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側3尺(絵でみる見積書)	28.84	m <sup>2</sup>	7,000	5,250
	<input checked="" type="checkbox"/>	木工事(木材)		((C1+0.12)*C3)*C9002	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側3尺(絵でみる見積書)	28.84	m <sup>2</sup>	2,400	1,800
	<input checked="" type="checkbox"/>	木工事(建材)		((C1+0.12)*C3)*C9002	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側3尺(絵でみる見積書)	28.84	m <sup>2</sup>	1,800	1,350
	<input checked="" type="checkbox"/>	木工事(釘金物)		((C1+0.12)*C3)*C9002	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側3尺(絵でみる見積書)	28.84	m <sup>2</sup>	400	300
	<input checked="" type="checkbox"/>	木工事(大工手間)		((C1+0.12)*C3)*C9002	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側3尺(絵でみる見積書)	28.84	m <sup>2</sup>	14,000	10,500
	<input checked="" type="checkbox"/>	復旧工事(内壁、天井、床)		((C1+0.12)*C3)*C9002	((寸法情報_モジュール幅+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側3尺(絵でみる見積書)	28.84	m <sup>2</sup>	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	<内壁側 6尺>							
	<input type="checkbox"/>	仮設工事	養生費	((C1*2)+0.12)*C3)*C9003	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	1,500	1,125
	<input type="checkbox"/>	解体工事(内壁)	処分費含む	((C1*2)+0.12)*C3)*C9003	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	5,250	3,938
	<input type="checkbox"/>	木工事(木材)		((C1*2)+0.12)*C3)*C9003	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	1,800	1,350
	<input type="checkbox"/>	木工事(建材)		((C1*2)+0.12)*C3)*C9003	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	1,350	1,013
	<input type="checkbox"/>	木工事(釘金物)		((C1*2)+0.12)*C3)*C9003	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	300	225
	<input type="checkbox"/>	木工事(大工手間)		((C1*2)+0.12)*C3)*C9003	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	10,500	7,875
	<input type="checkbox"/>	復旧工事(内壁、天井、床)		((C1*2)+0.12)*C3)*C9003	((寸法情報_モジュール幅*2)+0.12)*寸法情報_1F階高)*[補強]壁工事箇所 内壁側6尺(絵でみる見積書)	0.00	m <sup>2</sup>	7,500	5,625
2	<input checked="" type="checkbox"/>	壁補強工事(材工共)							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<筋かい>							
	<input type="checkbox"/>	筋かい(鉄筋9φ)		C10000+C10200	耐震補強_筋かい(鉄筋9φ)シングル 箇所数+耐震補強_筋かい(鉄筋9φ)ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい(15×90)		C10001+C10201	耐震補強_筋かい(15×90)シングル 箇所数+耐震補強_筋かい(15×90)ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい(30×90)		C10002+C10202	耐震補強_筋かい(30×90)シングル 箇所数+耐震補強_筋かい(30×90)ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input checked="" type="checkbox"/>	筋かい(45×90)		C10003+C10203	耐震補強_筋かい(45×90)シングル 箇所数+耐震補強_筋かい(45×90)ダブル 箇所数	3.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい(90×90)		C10004+C10204	耐震補強_筋かい(90×90)シングル 箇所数+耐震補強_筋かい(90×90)ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義1		C10100+C10300	耐震補強_ユーザ定義1シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義1ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義2		C10101+C10301	耐震補強_ユーザ定義2シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義2ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義3		C10102+C10302	耐震補強_ユーザ定義3シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義3ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義4		C10103+C10303	耐震補強_ユーザ定義4シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義4ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義5		C10104+C10304	耐震補強_ユーザ定義5シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義5ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500

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 / 4

No	表示	名称	規格	計算式(コード)	計算式(日本語)	数量	単位	見積単価	原価単価
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義6		C10105+C10305	耐震補強_ユーザ定義6シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義6ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義7		C10106+C10306	耐震補強_ユーザ定義7シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義7ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義8		C10107+C10307	耐震補強_ユーザ定義8シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義8ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義9		C10108+C10308	耐震補強_ユーザ定義9シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義9ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義10		C10109+C10309	耐震補強_ユーザ定義10シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義10ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義11		C10110+C10310	耐震補強_ユーザ定義11シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義11ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義12		C10111+C10311	耐震補強_ユーザ定義12シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義12ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義13		C10112+C10312	耐震補強_ユーザ定義13シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義13ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義14		C10113+C10313	耐震補強_ユーザ定義14シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義14ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義15		C10114+C10314	耐震補強_ユーザ定義15シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義15ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義16		C10115+C10315	耐震補強_ユーザ定義16シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義16ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義17		C10116+C10316	耐震補強_ユーザ定義17シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義17ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義18		C10117+C10317	耐震補強_ユーザ定義18シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義18ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義19		C10118+C10318	耐震補強_ユーザ定義19シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義19ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義20		C10119+C10319	耐震補強_ユーザ定義20シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義20ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義21		C10120+C10320	耐震補強_ユーザ定義21シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義21ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義22		C10121+C10321	耐震補強_ユーザ定義22シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義22ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義23		C10122+C10322	耐震補強_ユーザ定義23シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義23ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義24		C10123+C10323	耐震補強_ユーザ定義24シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義24ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義25		C10124+C10324	耐震補強_ユーザ定義25シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義25ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義26		C10125+C10325	耐震補強_ユーザ定義26シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義26ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義27		C10126+C10326	耐震補強_ユーザ定義27シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義27ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義28		C10127+C10327	耐震補強_ユーザ定義28シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義28ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義29		C10128+C10328	耐震補強_ユーザ定義29シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義29ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	筋かい/制震装置-ユーザ定義30		C10129+C10329	耐震補強_ユーザ定義30シングル 箇所数+耐震補強_ユーザ定義30ダブル 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input checked="" type="checkbox"/>	<面材>							
	<input checked="" type="checkbox"/>	構造用合板(大壁)		c11301+C11201	耐震補強_構造用合板(大壁)(外壁面) 箇所数+耐震補強_構造用合板(大壁)(内壁面) 箇所数	10.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	構造用合板(真壁-貫)		c11302+C11202	耐震補強_構造用合板(真壁-貫)(外壁面) 箇所数+耐震補強_構造用合板(真壁-貫)(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	構造用パネル		c11304+c11204	耐震補強_構造用パネル(外壁面) 箇所数+耐震補強_構造用パネル(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	きずり等釘打		c11300+c11200	耐震補強_きずり等釘打(外壁面) 箇所数+耐震補強_きずり等釘打(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	パーテイクルボード		c11303+c11203	耐震補強_パーテイクルボード(外壁面) 箇所数+耐震補強_パーテイクルボード(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	ハートボード		c11305+c11205	耐震補強_ハートボード(外壁面) 箇所数+耐震補強_ハートボード(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	硬質木片セメント板		c11306+c11206	耐震補強_硬質木片セメント板(外壁面) 箇所数+耐震補強_硬質木片セメント板(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	フレキシブルボード		c11307+c11207	耐震補強_フレキシブルボード(外壁面) 箇所数+耐震補強_フレキシブルボード(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	石綿パーライト板		c11308+c11208	耐震補強_石綿パーライト板(外壁面) 箇所数+耐震補強_石綿パーライト板(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	石綿ケイ酸カルシウム板		c11309+c11209	耐震補強_石綿ケイ酸カルシウム板(外壁面) 箇所数+耐震補強_石綿ケイ酸カルシウム板(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	炭酸マグネシウム板		c11310+c11210	耐震補強_炭酸マグネシウム板(外壁面) 箇所数+耐震補強_炭酸マグネシウム板(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	バルブセメント板		c11311+c11211	耐震補強_バルブセメント板(外壁面) 箇所数+耐震補強_バルブセメント板(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	石膏ボード(大壁)		c11312+c11212	耐震補強_石膏ボード(大壁)(外壁面) 箇所数+耐震補強_石膏ボード(大壁)(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	5,000	3,750
	<input type="checkbox"/>	石膏ボード(真壁-貫)		c11313+c11213	耐震補強_石膏ボード(真壁-貫)(外壁面) 箇所数+耐震補強_石膏ボード(真壁-貫)(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	5,000	3,750
	<input type="checkbox"/>	シーリングボード		c11314+c11214	耐震補強_シーリングボード(外壁面) 箇所数+耐震補強_シーリングボード(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	ラスシート		c11315+c11215	耐震補強_ラスシート(外壁面) 箇所数+耐震補強_ラスシート(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	構造用合板(真壁-受材)		c11316+c11216	耐震補強_構造用合板(真壁-受材)(外壁面) 箇所数+耐震補強_構造用合板(真壁-受材)(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	石膏ボード(真壁-受材)		c11317+c11217	耐震補強_石膏ボード(真壁-受材)(外壁面) 箇所数+耐震補強_石膏ボード(真壁-受材)(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	8,000	6,000
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義1		C11350+C11250	耐震補強_ユーザ定義1(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義1(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義2		C11351+C11251	耐震補強_ユーザ定義2(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義2(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500

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

No	表示	名称	規格	計算式(コード)	計算式(日本語)	数量	単位	見積単価	原価単価
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義3		C11352+C11252	耐震補強_ユーザ定義3(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義3(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義4		C11353+C11253	耐震補強_ユーザ定義4(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義4(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義5		C11354+C11254	耐震補強_ユーザ定義5(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義5(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義6		C11355+C11255	耐震補強_ユーザ定義6(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義6(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義7		C11356+C11256	耐震補強_ユーザ定義7(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義7(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義8		C11357+C11257	耐震補強_ユーザ定義8(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義8(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義9		C11358+C11258	耐震補強_ユーザ定義9(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義9(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義10		C11359+C11259	耐震補強_ユーザ定義10(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義10(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義11		C11360+C11260	耐震補強_ユーザ定義11(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義11(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義12		C11361+C11261	耐震補強_ユーザ定義12(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義12(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義13		C11362+C11262	耐震補強_ユーザ定義13(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義13(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義14		C11363+C11263	耐震補強_ユーザ定義14(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義14(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義15		C11364+C11264	耐震補強_ユーザ定義15(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義15(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義16		C11365+C11265	耐震補強_ユーザ定義16(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義16(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義17		C11366+C11266	耐震補強_ユーザ定義17(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義17(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義18		C11367+C11267	耐震補強_ユーザ定義18(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義18(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義19		C11368+C11268	耐震補強_ユーザ定義19(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義19(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義20		C11369+C11269	耐震補強_ユーザ定義20(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義20(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義21		C11370+C11270	耐震補強_ユーザ定義21(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義21(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義22		C11371+C11271	耐震補強_ユーザ定義22(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義22(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義23		C11372+C11272	耐震補強_ユーザ定義23(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義23(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義24		C11373+C11273	耐震補強_ユーザ定義24(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義24(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義25		C11374+C11274	耐震補強_ユーザ定義25(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義25(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義26		C11375+C11275	耐震補強_ユーザ定義26(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義26(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義27		C11376+C11276	耐震補強_ユーザ定義27(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義27(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義28		C11377+C11277	耐震補強_ユーザ定義28(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義28(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義29		C11378+C11278	耐震補強_ユーザ定義29(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義29(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input type="checkbox"/>	面材-ユーザ定義30		C11379+C11279	耐震補強_ユーザ定義30(外壁面) 箇所数+耐震補強_ユーザ定義30(内壁面) 箇所数	0.00	箇所	10,000	7,500
	<input checked="" type="checkbox"/>	<金物>							
	<input checked="" type="checkbox"/>	接合部金物-記号(い)	短ぼぞ差し及かすがい打ち	c12200	耐震補強_柱接合金物(記号(い))	2.00	箇所	300	225
	<input checked="" type="checkbox"/>	接合部金物-記号(ろ)	長ぼぞ差し込み栓又はかど金物CP-L	c12201	耐震補強_柱接合金物(記号(ろ))	9.00	箇所	800	600
	<input type="checkbox"/>	接合部金物-記号(は)	山形プレートVP又はかど金物CP-T	c12202	耐震補強_柱接合金物(記号(は))	0.00	箇所	1,900	1,425
	<input checked="" type="checkbox"/>	接合部金物-記号(に)	羽子板ボルト又は短冊金物(スクリーナなし)	c12203	耐震補強_柱接合金物(記号(に))	10.00	箇所	1,100	825
	<input type="checkbox"/>	接合部金物-記号(ほ)	羽子板ボルト又は短冊金物(スクリーナあり)	c12204	耐震補強_柱接合金物(記号(ほ))	0.00	箇所	1,200	900
	<input checked="" type="checkbox"/>	接合部金物-記号(へ)	10kN引き寄せ金物	c12205	耐震補強_柱接合金物(記号(へ))	5.00	箇所	1,400	1,050
	<input checked="" type="checkbox"/>	接合部金物-記号(と)	15kN引き寄せ金物	c12206	耐震補強_柱接合金物(記号(と))	4.00	箇所	1,500	1,125
	<input checked="" type="checkbox"/>	接合部金物-記号(ち)	20kN引き寄せ金物	c12207	耐震補強_柱接合金物(記号(ち))	5.00	箇所	1,700	1,275
	<input checked="" type="checkbox"/>	接合部金物-記号(り)	25kN引き寄せ金物	c12208	耐震補強_柱接合金物(記号(り))	2.00	箇所	1,800	1,350
	<input type="checkbox"/>	接合部金物-記号(ぬ)	15kN引き寄せ金物×2	c12209	耐震補強_柱接合金物(記号(ぬ))	0.00	箇所	2,000	1,500
	<input type="checkbox"/>	接合部金物-記号(る)		c12210	耐震補強_柱接合金物(記号(る))	0.00	箇所	600	450
	<input type="checkbox"/>	接合部金物-記号(を)		c12211	耐震補強_柱接合金物(記号(を))	0.00	箇所	600	450
	<input type="checkbox"/>	接合部金物-記号(わ)		c12212	耐震補強_柱接合金物(記号(わ))	0.00	箇所	600	450
	<input type="checkbox"/>	接合部金物-記号(か)		c12213	耐震補強_柱接合金物(記号(か))	0.00	箇所	600	450
	<input type="checkbox"/>	接合部金物-記号(よ)		c12214	耐震補強_柱接合金物(記号(よ))	0.00	箇所	600	450
	<input type="checkbox"/>	接合部金物-記号(た)		c12215	耐震補強_柱接合金物(記号(た))	0.00	箇所	600	450
	<input type="checkbox"/>	接合部金物-記号(れ)		c12216	耐震補強_柱接合金物(記号(れ))	0.00	箇所	600	450



