

オーセンテック				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
				ウエスト パー	クイーンアン	サザンコート	ノーザン・ア レー	モンティセロ	フェデラル	フォレスト バーグ	オークヒル ズ	ユーソニア	ヴァイスロイ	ディアフィー ルド	パラディア ン・ヴィラⅡ	メイフェア	ミネルヴァ	キャッスル ペン	ジョージアン	
階数				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
床面積(m ²)				241.32	237.38	233.9	215.11	272	289.58	290.61	318.7	229	191.95	189.5	263.71	218.91	299.66	245.93	278.13	
	図面	数量	単位	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	
平面図(1/100)	A3	1	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
立面図(1/100)	A3	1	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
断面図(1/100)	A3	1	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
平面詳細図(1/50)	A3	1	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
設備図(1/50)	A3	1	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
展開図	A3	1	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
矩計図	A3	1	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
構造図(基礎伏図含)	A3	1	棟	193,056	189,904	187,120	172,088	217,600	231,664	232,488	254,960	183,200	153,560	151,600	210,968	175,128	239,728	196,744	222,504	
		1	棟																	
構造計算 耐震等級1	1.0	1	棟	271,320	267,380	263,900	245,110	302,000	319,580	320,610	348,700	259,000	221,950	219,500	293,710	248,910	329,660	275,930	308,130	
構造計算 耐震等級2	1.25	1	棟	271,320	267,380	263,900	245,110	302,000	319,580	320,610	348,700	259,000	221,950	219,500	293,710	248,910	329,660	275,930	308,130	
構造計算 耐震等級3	1.5	1	棟	291,320	287,380	283,900	265,110	322,000	339,580	340,610	368,700	279,000	241,950	239,500	313,710	268,910	349,660	295,930	328,130	
構造計算 耐風等級1	1.0	1	棟	271,320	267,380	263,900	245,110	302,000	319,580	320,610	348,700	259,000	221,950	219,500	293,710	248,910	329,660	275,930	308,130	
構造計算 耐風等級2	1.2	1	棟	291,320	287,380	283,900	265,110	322,000	339,580	340,610	368,700	279,000	241,950	239,500	313,710	268,910	349,660	295,930	328,130	