

コンクリート工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
10 10 20		基礎部7カシコンクリート	t20	2.33	m ²		1
10 12 1		基礎部7カシコンクリート	t20	7.51	m ²		1
			** 計 **	9.84	m ²		

型枠工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
10 12 1	(内部)	基礎部打放型枠	塗膜防水下地	7.51	m ²		2
20 32 24		打放型枠	吹付下地	4.98	m ²		3
30 56 1		打放型枠	クロス下地	5.65	m ²		4

防水工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
99998 TAT		建具枠廻シリング	ポリサルファイト系	299.16	m		5
99998 TAT		二重水切シリング		37.92	m		6
	(内部)						
10 10 20	EVビッド床 床	塗膜防水		2.33	m ²		7
20 12 1	EVビッド立上 立上り	塗膜防水		7.51	m ²		8
30 61 34	流し台 延長	シーリング	変性シリコン系	5.70	m	1.000× 5.700	9
40 62 3	洗濯機ハン 雑	シーリング	変性シリコン系	5.36	m	2.000× 2.680	10

タイル工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
10 10 6	床	ストーンタイル		0.34	m ²		11
20 10 4	床	フローアタイル		2.74	m ²		12

木工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
99998 TAT		額縁	ホフィンシート仕上 60×25	128.02	m		13
99998 TAT		額縁	ホフィンシート仕上 60×25 850× 850 φ 840	1.00	か所		14
99998 TAT		額縁	ユニットバス用	5.40	m		15
	(内部)						
10 10 10	床	際根太	H150用	191.18	m		16
20 36 5	間仕切	間仕切軸組	土台・頭繋 105×105/2 軸組 40×45 縦横@303	78.41	m ²		17
30 50 31	天井	野縁組	床の間 野縁受共	3.17	m ²		18
40 50 24	天井	野縁組	押入 野縁受共	3.29	m ²		19
50 50 32	天井	野縁組	2階縁側 野縁受共	3.69	m ²		20
60 50 1	天井	野縁組	杉柎化粧板下地 野縁受 吊木 インサート・ホルト共	43.36	m ²		21
70 16 3	段床	階段床板	階段セット モルタル面 W1820×D2520×H660 踊場 910×910 4枚 踏面 880×230 14枚 蹴込 860×200 2枚 蹴込 880×200 31枚 框 90×30 L880 2本 段鼻止加工付	1.00	組		22
80 25 1	段巾木	踊場巾木	階段セット H60	8.40	m		23
90 25 2	段巾木	サリ巾木	階段セット H60～260	17.88	m		24
100 10 16	床の間 床	合板	t12 1745×783 薄縁下 置床面根太組 H95共	1.00	か所	1.000× 1.000	25
110 10 13	床の間 床	合板	t12 783×783 薄縁下 置床面根太組 H95共	1.00	か所	1.000× 1.000	26

木工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
120	10 17 床脇 床	地板	ケキ t30 1692×887 前付	1.00	枚		27
130	10 19 床	床框	銘木 105×95 L1715 呂色 カシュー塗	1.00	か所		28
140	10 15 床	床框	銘木 105×95 L783 呂色 カシュー塗	1.00	か所		29
150	20 9 床の間 巾木	化粧紐	杉柁 20×30	5.82	m		30
160	61 16 延長	床柱	北山杉 絞丸太 目通φ120 H2500	2.00	本		31
170	61 35 延長	落とし掛	杉源平 85×50 L1715	1.00	か所		32
180	61 17 延長	落とし掛	杉源平 85×50 L783	1.00	か所		33
190	61 36 延長	床脇無目鴨井	杉源平 85×50 L1692	1.00	か所		34
200	61 40 延長	床脇棚板	ケキ t30 1692×380	1.00	か所		35
210	61 8 延長	柱	杉源平 105角 H2500	6.00	本		36
220	61 10 延長	半柱	杉源平 105×65 H2500	4.00	本		37
230	61 11 延長	半柱	杉源平 105角/2 H2500	8.00	本		38
240	61 9 延長	吊束	杉源平 105角 H545	2.00	本		39
250	61 18 延長	吊束	杉源平 90角 H545	1.00	本		40
260	61 7 延長	長押	杉源平 40×85	35.22	m		41
270	61 6 延長	付鴨居	杉源平 40×40	11.62	m		42
280	61 15 F1 延長	敷居	桧 105×45 L3448	1.00	か所		43
290	61 15 F1 延長	鴨井	杉柁 105×40 L3448	1.00	か所		44

木工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
300	61 15 F1 延長	天鴨井	杉柵 105×40 L3448	1.00	か所		45
310	61 14 F1 延長	欄間格子	杉柵 W1679×H475	2.00	か所		46
320	61 12 F2 延長	敷居	桧 105×45 L1715	1.00	か所		47
330	61 12 F2 延長	鴨井	杉柵 105×40 L1715	1.00	か所		48
340	61 20 F3 延長	鴨井	杉柵 105×40 L1715	2.00	か所		49
350	61 20 F3 延長	敷居	桧 105×45 L1715	2.00	か所		50
360	61 20 F3欄間 延長	敷居	杉柵 105×40 L1715	2.00	か所		51
370	61 20 F3欄間 延長	鴨井	杉柵 105×40 L1715	2.00	か所		52
380	61 19 S2 延長	敷居	杉柵 105×45 L3535	1.00	か所		53
390	61 19 S2 延長	鴨井	杉柵 105×40 L3535	1.00	か所		54
400	61 19 S2欄間 延長	敷居	杉柵 105×40 L1723	2.00	か所	1.000× 2.000	55
410	61 19 S2欄間 延長	鴨井	杉柵 105×40 L1723	2.00	か所	1.000× 2.000	56
420	61 13 S3 延長	敷居	桧 105×45 L2025	1.00	か所		57
430	61 13 S3 延長	鴨井	杉柵 105×40 L2025	1.00	か所		58

木工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
440 61 13	S3欄間 延長	敷居	杉柾 105×40 L2025	1.00	か所		59
450 61 13	S3欄間 延長	鴨井	杉柾 105×40 L2025	1.00	か所		60
460 61 37	S7 延長	敷居	杉柾 105×45 L3075	1.00	か所		61
470 61 37	S7 延長	鴨井	杉柾 105×40 L3075	1.00	か所		62
480 61 37	S7欄間 延長	敷居	杉柾 105×40 L1493	2.00	か所	1.000× 2.000	63
490 61 37	S7欄間 延長	鴨井	杉柾 105×40 L1493	2.00	か所	1.000× 2.000	64
500 61 39	S8 延長	敷居	杉柾 105×40 L717	1.00	か所		65
510 61 39	S8 延長	鴨井	杉柾 105×40 L717	1.00	か所		66
520 61 38	S8 延長	平書院欄間	W717×H360 七宝組子 青海波・菱程度	1.00	か所		67
530 61 24	WD3 延長	敷居	桧 105×45 L1597	1.00	か所		68
540 61 24	WD3 延長	鴨井	杉柾 105×40 L1597	1.00	か所		69
550 61 24	WD3 延長	豎柱	杉柾 75×40 H1800	1.00	か所		70
99998 TAT		F4 下枠	桧 100×45 L805 805× 1800	1.00	か所		71
99998 TAT		F4 上枠	杉柾 100×40 L805 805× 1800	1.00	か所		72
99998 TAT		S1 引違い内障子枠	杉柾 W2730×H1440 2730× 1440	1.00	か所		73

木工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
99998 TAT		S4 引違い内障子枠	杉柁 W3630×H2430 3630× 2360	1.00	か所		74
99998 TAT		S5 引違い内障子枠	杉柁 W1830×H2070 1830× 2070	1.00	か所		75
99998 TAT		S6 引違い内障子枠	杉柁 W1588×H1050 1588× 1050	1.00	か所		76
99998 TAT		S9 引違い内障子枠	杉柁 W3430×H2430 3430× 2360	1.00	か所		77
560 61 33	延長	飾棚板	W850×D500 1段 下地補強共 2階居間	1.00	か所		78
570 62 6	雑	カーテンボックス	木製 W120×H150	12.00	m		79
580 62 7	雑	ロールスクリーンボックス	木製 W120×H150	2.60	m		80
590 61 34	キッチン腰延長	天端板	ナラ集成材 135×30 L17 60+865	1.00	か所		81
600 61 31	延長	キッチン開口枠	ナラ集成材 135×30	5.01	m		82
610 61 32	延長	キッチンパネル見切縁	オレフィンシート W15	2.50	m		83
620 61 26	延長	階段手摺壁笠木	集成材 110×25	6.04	m		84
630 61 28	延長	階段段部壁付手摺	タモ集成材材 φ32 フラケット共	9.42	m		85
640 61 29	延長	階段踊場壁付手摺	タモ集成材材 φ32 フラケット共	0.99	m		86
650 20 4	巾木	上框	オーク練付集成材 W100× H20	1.89	m		87
660 20 8	巾木	上框	オーク練付集成材 W50×H 200	1.18	m		88
670 20 11	巾木	ボード寄せ	杉柁 25×50	3.96	m		89
680 20 5	巾木	巾木	杉柁 H60	5.65	m		90
690 20 6	巾木	巾木	木調既製品 H60	106.50	m		91
700 20 7	巾木	雑巾摺	押入	26.04	m		92

木工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
710 20 2	巾木	畳寄せ	杉柁 25×50	14.74	m		93
720 20 10	巾木	畳寄せ	杉柁 25×50 板畳取合	3.51	m		94
730 61 25	延長	UBドア額縁	オレフィンシート 90×25 W600×H1800	1.00	か所		95
740 61 41	延長	UBドア額縁	オレフィンシート 90×25 W650×H1800	1.00	か所		96
750 50 26	天井	廻り縁	押入 45×40	13.12	m		97
760 50 20	天井	廻り縁	杉柁 45×40	77.88	m		98
770 50 22	天井	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレイホワイト	152.36	m		99
780 50 1	天井	杉柁天井板	目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味	43.36	m ²		100
780 50 31	天井	杉柁天井板	目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味	3.17	m ²		100
780 50 32	天井	杉柁天井板	目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味	3.69	m ²		100
			*** 計 ***	50.22	m ²		
790 61 23	押入中棚 延長	合板	t5.5 1690×780 中段組共	1.00	か所		101
800 61 23	押入天袋 延長	合板	t5.5 1690×780 中段組共	1.00	か所		102
810 61 21	押入中棚 延長	合板	t5.5 1720×780 中段組共	1.00	か所		103
820 61 21	押入天袋 延長	合板	t5.5 1720×780 中段組共	1.00	か所		104

木工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
830	(内部) 61 22 押入中棚 延長	合板	t5.5 810×780 中段組共	1.00	か所		105
840	61 22 押入枕棚 延長	合板	t5.5 810×450 中段組共	1.00	か所		106

金属工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
10 61 43	延長	EV三方枠	ステンレス HL t1.5 W1250×H2100 EVドア開口 W500×H1900	4.00	か所		107
20 62 6	雑	カーテンレール	アルミ Wボックス内	12.00	m		108
30 61 42	延長	EV吊フック	4900N	1.00	か所		109
40 36 1	間仕切	軽鉄壁下地	65型 @303	82.96	m ²		110
40 36 2	間仕切	軽鉄壁下地	65型 @303	12.63	m ²		110
			** 計 **	95.59	m ²		
50 36 3	間仕切	開口補強	65型	59.90	m		111
60 36 4	間仕切	開口補強	ドア下束立 H150	6.53	m		112
70 37 3	階段下り壁 下り壁	軽鉄下地	65形 @303 H700	1.82	m		113
80 37 2	階段下り壁 下り壁	軽鉄下地	65形 @303 H900	0.88	m		114
90 50 21	天井	軽鉄下地	19型 @300 H<1500	92.40	m ²		115
90 50 30	天井	軽鉄下地	19型 @300 H<1500	0.95	m ²		115
90 50 33	天井	軽鉄下地	19型 @300 H<1500	0.33	m ²		115
			** 計 **	93.68	m ²		
100 50 29	天井	軽鉄下地	19型 @300 H<1500 階段勾配スラブ下	0.65	m ²		116

左官工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
99998	TAT	建具枠廻防水モルタル詰め		279.44	m		117
	(内部)						
10	10 4 床	下地モルタル	タイル下地	2.74	m ²		118
10	10 6 床	下地モルタル	タイル下地	0.34	m ²		118
			*** 計 ***	3.08	m ²		
20	10 5 床	コンクリート金鏝	UB下	6.03	m ²		119
30	10 2 床	コンクリート金鏝	置床下	34.01	m ²		120
30	10 3 床	コンクリート金鏝	置床下	101.90	m ²		120
30	10 14 床	コンクリート金鏝	置床下	1.95	m ²		120
30	10 17 床	コンクリート金鏝	置床下	1.50	m ²	1.000× 1.504	120
30	10 18 床	コンクリート金鏝	置床下	1.58	m ²		120
			*** 計 ***	140.94	m ²		
40	10 21 床	コンクリート金鏝	EV前室	0.41	m ²		121
50	10 20 EVビット床 床	コンクリート金鏝	塗膜防水下地	2.33	m ²		122
60	12 1 EVビット立上 立上り	打放補修	塗膜防水下地	7.51	m ²		123
70	16 1 階段踊場 段床	モルタル均	既製品下地	3.31	m ²		124
80	16 2 階段段床 段床	モルタル均	既製品下地	11.47	m ²		125
90	32 24 壁	打放補修	吹付下地 EV前室	4.98	m ²		126
100	56 1 段裏	打放補修	クロス下地	5.65	m ²		127
110	61 27 EV枠廻 延長	モルタル充填		26.72	m		128

木製建具工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
99998 TAT	WD1	片開き戸	780× 2016 WD共通事項 松下電工 LiviE ナチュラルパチ 枠共	1.00	か所		129
99998 TAT	WD2	片引き戸	814× 2017 明り窓入 熱処理ガラスt4	1.00	か所		130
99998 TAT	WD3	片引き戸	814× 1800 明り窓入 熱処理ガラスt4 枠別計上	1.00	か所		131
99998 TAT	WD4	片開き戸	732× 2023 スリット額入 合せガラス カスタム7	2.00	か所		132
99998 TAT	WD5	片開き戸	602× 2016 明り窓入 熱処理ガラスt4	1.00	か所		133
99998 TAT	WD6	片開き戸	707× 2016 明り窓入 熱処理ガラスt4	1.00	か所		134
99998 TAT	WD8	片開き戸	732× 2016	1.00	か所		135
99998 TAT	WD9	両開き戸	707× 1800	1.00	か所		136
99998 TAT	WD10	片引き戸襖	814× 1800	1.00	か所		137
99998 TAT	WD12	片引き戸	814× 2017 明り窓入 熱処理ガラスt4	1.00	か所		138
99998 TAT	WD13	片開き戸	710× 2016	1.00	か所		139
99998 TAT	F1	引違い襖	3448× 1800 漆縁 両面鳥の子	1.00	か所		140
99998 TAT	F2	引違い襖	1715× 1800	1.00	か所		141

木製建具工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
99998 TAT			漆縁 両面鳥の子	0.00			141
99998 TAT	F3	天袋付引違い襖	1715× 2275 漆縁 片面鳥の子 片面押入れ	2.00	か所		142
99998 TAT	F4	両開き襖	805× 1800 漆縁 片面鳥の子 片面押入れ	1.00	か所		143
99998 TAT	S1	引違い障子	2730× 1440 スプル タフトップ A張	1.00	か所		144
99998 TAT	S2	欄間付引違い障子	3535× 2275 スプル タフトップ A張	1.00	か所		145
99998 TAT	S3	欄間付片引き障子	1065× 2275 スプル タフトップ A張	1.00	か所		146
99998 TAT	S4	欄間付引違い障子	3630× 2360 スプル タフトップ A張	1.00	か所		147
99998 TAT	S5	引違い障子	1830× 2070 杉源平 タフトップ A張	1.00	か所		148
99998 TAT	S6	引違い障子	1588× 1050 杉源平 タフトップ A張	1.00	か所		149
99998 TAT	S7	欄間付引違い障子	3075× 2275 杉源平 腰 杉柁練付合板t7 タフトップ A張	1.00	か所		150
99998 TAT	S8	引違い障子	717× 1044	1.00	か所		151

木製建具工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
99998 TAT			杉源平 タトップ A張	0.00			151
99998 TAT	S9	欄間付引違い障子	3430× 2360 杉源平 タトップ A張 杉源平 腰 杉柂練付合板t7 タトップ A張	1.00	か所		152

金属製建具工事 / アルミ製建具

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
99998 TAT	AD1	親子開き戸	1240× 2366 ID電気錠 松下電工 グランフォーエ 断熱ドア	1.00	か所		153
99998 TAT	AD3	片開き戸	800× 2000 YKK エクシマ70S	2.00	か所		154
99998 TAT	AD4	片開き戸	800× 2000 YKK エクシマ70S	1.00	か所		155
99998 TAT	AD5	片開き戸	800× 1800 YKK エクシマ70S ロール網戸	1.00	か所		156
99998 TAT	AG1	ガラリ	750× 750 φ750 YKK エクシマ70S	2.00	か所		157
99998 TAT	AT1	トップライト	800× 2660 結露受 水抜 水切付 YKK	1.00	か所		158
99998 TAT	AD101	両開き門扉	1400× 1510 ID電気錠 松下電工 美テリア BM6	1.00	か所		159
99998 TAT	AD102	片開き門扉	700× 1510 ID電気錠 松下電工 美テリア BM6	1.00	か所		160
99998 TAT	AW1	欄間付4枚引違い窓	3600× 2415 可動網戸 YKK Rs70S マテリアルアクセント タイプ1	1.00	か所		161
99998 TAT	AW2	欄間付4枚引違い窓	3600× 2445 可動網戸 YKK Rs70S マテリアルアクセント タイプ1	1.00	か所		162
99998 TAT	AW3	欄間付4枚引違い窓	3400× 2415 可動網戸	1.00	か所		163

金属製建具工事 / アルミ製建具

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
99998 TAT			YKK Rs70S マテリアルアセント タイプ 1	0.00			163
99998 TAT	AW4	欄間付4枚引違い窓	2700× 2445 可動網戸 YKK Rs70S マテリアルアセント タイプ 1	1.00	か所		164
99998 TAT	AW5	両袖片引き嵌殺し窓	2700× 1425 可動網戸 YKK Rs70S マテリアルアセント タイプ 1	2.00	か所		165
99998 TAT	AW6	腰嵌殺し縦出し窓	800× 2225 ロール網戸 YKK SYSTEMA710	2.00	か所		166
99998 TAT	AW7	縦出し窓	800× 1425 ロール網戸 YKK SYSTEMA710	1.00	か所		167
99998 TAT	AW8	嵌殺し窓	600× 950 YKK SYSTEMA710	1.00	か所		168
99998 TAT	AW9	嵌殺し窓	150× 1350 YKK SYSTEMA710	9.00	か所		169
99998 TAT	AW10	嵌殺し窓	600× 1350 YKK SYSTEMA710	1.00	か所		170
99998 TAT	AW11	出し窓	450× 700 ロール網戸 YKK エクシマ70S	3.00	か所		171
99998 TAT	AW13	下段嵌殺し引違い窓	1800× 2055 可動網戸 YKK Rs70S マテリアルアセント タイプ 1	2.00	か所		172
99998 TAT	AW14	出し窓	1200× 600 ロール網戸 YKK エクシマ70S	2.00	か所		173

金属製建具工事 / アルミ製建具

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
99998 TAT	AW15	嵌殺し窓	850× 850 φ 850 YKK SYSTEMA710	1.00	か所		174

金属製建具工事 / シャッター

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
99998 TAT	SS1	電動シャッター	3660× 3100 東洋シャッター R2 守護神 HR型無線装置 送信機2 個	2.00	か所		175
99998 TAT	SS2	電動窓シャッター	3700× 2550 東洋シャッター R2 守護神 HR型無線装置 送信機2 個	2.00	か所		176
99998 TAT	SS3	電動窓シャッター	3500× 2550 東洋シャッター R2 守護神 HR型無線装置 送信機2 個	1.00	か所		177
99998 TAT	SS4	電動窓シャッター	2800× 2550 東洋シャッター マドーナII TMD 単層 HR型無線装置 威嚇ブザー	1.00	か所		178
99998 TAT	SS5	電動窓シャッター	2800× 1540 東洋シャッター マドーナII TMD 単層 HR型無線装置 威嚇ブザー	2.00	か所		179
99998 TAT	SS7	電動窓シャッター	1900× 2190 東洋シャッター マドーナII TMD 単層 HR型無線装置 威嚇ブザー	2.00	か所		180
99998 TAT	SS8	電動窓シャッター	900× 2325 東洋シャッター マドーナII TMD 単層 HR型無線装置 威嚇ブザー	2.00	か所		181
99998 TAT	SS10	電動窓シャッター	900× 1525 東洋シャッター マドーナII TMD 単層 HR型無線装置 威嚇ブザー	1.00	か所		182

ガラス工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
99998 TAT		ガラス押コキング	合せ	560.40	m		183
99998 TAT		ガラス押コキング	複層	51.08	m		184
99998 TAT		清掃費	合せ	61.13	m ²		185
99998 TAT		清掃費	複層	3.98	m ²		186
99998 TAT		防犯合せガラス	FL3+FL3 $\leq 2.00\text{m}^2$ 旭硝子 セキュル3	59.98	m ²		187
99998 TAT		防犯合せガラス	FL3+FL3 $\phi 500$ 800×2000 旭硝子 セキュル3	3.00	枚		188
99998 TAT		防犯合せガラス	FL3+FL3 $\phi 840$ 1×0 旭硝子 セキュル3	1.00	枚		189
99998 TAT		防犯複層ガラス	網透6.8+A6+(FL3+PVB9 0+FL3) $\leq 2.00\text{m}^2$ 旭硝子	3.98	m ²		190
99998 TAT		木強化ガラス	t4住宅用	10.08	m ²		191
99998 TAT		木清掃費		10.08	m ²		192

塗装工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
10 32 24	壁	吹付タイル	打放面 EV前室	4.98	m ²		193
20 50 33	天井	VE	ケイカル板面 EV前室	0.33	m ²		194
30 61 40	床脇棚 延長	UC塗	木部面 1692×380	1.00	か所		195
40 61 31	キッチン開口枠 延長	UC塗	集成材面 糸215	5.01	m		196
50 61 34	キッチン腰天板 延長	UC塗	集成材面 糸215	2.49	m	1.000× 2.490	197
60 61 28	壁付手摺 延長	UC塗	集成材面 φ32	9.42	m		198
60 61 29	壁付手摺 延長	UC塗	集成材面 φ32	0.99	m		198
			*** 計 ***	10.41	m		

内装工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
10 10 7	床	畳敷	t55 一帖物	16.00	枚		199
10 10 8	床	畳敷	t55 一帖物	6.00	枚		199
			*** 計 ***	22.00	枚		
20 10 16	床の間 床	薄縁敷	W1715×D783	1.00	枚		200
30 10 13	床の間 床	薄縁敷	W783×D783	1.00	枚		201
40 10 18	板畳 床	フローリング	t13.5 置床面 置床複合 LL-45	1.58	m ²		202
50 10 3	床	フローリング	t13.5 置床面 置床複合 LL-45	101.90	m ²		203
60 10 14	床	乾式置床	H150 床の間合板下地 ベースパ 初含	1.95	m ²		204
70 10 17	床脇 床	乾式置床	H150 床脇地板下地 ベースパ 初含	1.50	m ²	1.000× 1.504	205
80 10 18	板畳 床	乾式置床	H150 フローリング下地 ベースパ 初含 フローリング複合 LL-45	1.58	m ²		206
90 10 3	床	乾式置床	H150 フローリング下地 ベースパ 初含 フローリング複合 LL-45	101.90	m ²		207
100 10 2	床	乾式置床	H150 畳下 ベースパ 初含 合板t12共	34.01	m ²		208
110 10 2	床	グラスウール敷	t50 32kg/m3 置床下	34.01	m ²		209
110 10 3	床	グラスウール敷	t50 32kg/m3 置床下	101.90	m ²		209
110 10 14	床	グラスウール敷	t50 32kg/m3 置床下	1.95	m ²		209
110 10 17	床	グラスウール敷	t50 32kg/m3 置床下	1.50	m ²	1.000× 1.504	209
110 10 18	床	グラスウール敷	t50 32kg/m3 置床下	1.58	m ²		209
			*** 計 ***	140.94	m ²		

内装工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
120 32 2	壁	ビニールクロス	ボード面	190.76	m ²		210
120 32 4	壁	ビニールクロス	ボード面	179.31	m ²		210
			** 計 **	370.07	m ²		
130 32 21	壁	キッチンパネル	t3 耐水PBt12.5共	2.77	m ²		211
140 32 20	壁	キッチンパネル	t3 耐水PBt12.5 GL工 法共	1.36	m ²		212
150 32 16	壁	収納ボード	t12.5 押入収納	10.32	m ²		213
160 32 15	壁	収納ボード	t12.5 押入収納 GL工 法	12.51	m ²		214
170 32 22	壁	耐水石膏ボード	t12.5 キッチン裏	4.58	m ²		215
180 32 23	壁	耐水石膏ボード	t12.5 キッチン裏 GL工法	0.26	m ²		216
190 32 17	壁	石膏ボード	t12.5 ミキッチン裏 GL工 法	2.95	m ²		217
200 32 2	壁	石膏ボード	t12.5 継目処理	190.76	m ²		218
210 32 4	壁	石膏ボード	t12.5 継目処理 GL工 法	179.31	m ²		219
220 32 18	壁	ボード出隅処理		16.80	m		220
230 32 25	壁	現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR	252.51	m ²		221
240 32 19	手摺壁 壁	ビニールクロス	ボード面	17.43	m ²		222
250 32 19	手摺壁 壁	石膏ボード	t12.5 継目処理	17.43	m ²		223
260 36 1	間仕切	石膏ボード	t12.5 下張	82.96	m ²		224
260 36 1	間仕切	石膏ボード	t12.5 下張	82.96	m ²		224
260 36 2	間仕切	石膏ボード	t12.5 下張	12.63	m ²		224
260 36 2	間仕切	石膏ボード	t12.5 下張	12.63	m ²		224
			** 計 **	191.18	m ²		
270 36 1	間仕切	グラスウール充填	t50 24kg/m3	82.96	m ²		225
280 37 1	TL.下り壁 下り壁	ビニールクロス	ボード面	5.60	m ²		226

内装工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
290 37 1	TL. 下り壁 下り壁	石膏ボード	t12.5 継目処理 GL工 法	5.60	m ²		227
300 37 2	階段下り壁 下り壁	ビニールクロス	ホ ^ド 面	0.79	m ²	0.880× 0.900	228
300 37 3	階段下り壁 下り壁	ビニールクロス	ホ ^ド 面	1.27	m ²	1.820× 0.700	228
			*** 計 ***	2.06	m ²		
310 37 2	階段下り壁 下り壁	石膏ボード	t12.5	0.79	m ²	0.880× 0.900	229
310 37 3	階段下り壁 下り壁	石膏ボード	t12.5	1.27	m ²	1.820× 0.700	229
			*** 計 ***	2.06	m ²		
320 43 1	梁型	現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR	9.76	m ²		230
330 50 21	天井	ビニールクロス	ホ ^ド 面	92.40	m ²		231
330 50 29	天井	ビニールクロス	ホ ^ド 面	0.65	m ²		231
			*** 計 ***	93.05	m ²		
340 50 24	天井	収納ボード	t12.5	3.29	m ²		232
350 50 21	天井	石膏ボード	t12.5 継目処理	92.40	m ²		233
350 50 29	天井	石膏ボード	t12.5 継目処理	0.65	m ²		233
			*** 計 ***	93.05	m ²		
360 50 30	天井	石膏ボード	t12.5 吊戸棚上	0.95	m ²		234
370 50 33	天井	ケイカル板	t6.0 目透し EV前室	0.33	m ²		235
380 50 34	天井	廻り縁	フクビ EV前室	3.68	m		236
390 50 28	天井	ボード出隅処理		8.06	m		237
400 56 1	段裏	ビニールクロス	打放面	5.65	m ²		238
410 50 27	天井裏 天井	グラスウール敷	t50 32kg/m3	93.73	m ²		239
420 50 35	スラブ下 天井	現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR	26.62	m ²		240

雑工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(内部)						
10 62 1	雑	下足箱	L1260 玄関	1.00	か所		241
20 62 4	居間 雑	システム家具	キャビネ	1.00	式		242
30 62 13	雑	収納セット	間口1685 2階WIC	1.00	組		243
40 62 14	雑	収納セット	間口2485 2階寝室	1.00	組		244
50 61 34	延長	システムキッチン	L2700 吊戸棚. フード. 収納共	1.00	か所		245
60 61 30	延長	ミニキッチン	L1050 1階湯沸室	1.00	か所		246
70 61 25	延長	ユニットバス	1116 1階窓有梁無	1.00	か所		247
80 61 41	延長	ユニットバス	1620 2階窓有梁無	1.00	か所		248
90 62 2	雑	洗面化粧台	2F洗面脱衣	1.00	か所		249
100 62 5	雑	トイレドレッサー	スリムタイプ L1200	2.00	か所		250
110 62 3	雑	洗濯機パン	640角	2.00	か所		251
120 62 11	雑	カーテン	W1800×H2055 レース共 2階寝室 AW13	1.00	か所		252
130 62 10	雑	カーテン	W2700×H1425 レース共 2階居間 AW5	1.00	か所		253
140 62 9	雑	カーテン	W2700×H2445 レース共 2階廊下 AW4	1.00	か所		254
150 62 8	雑	カーテン	W3600×H2445 レース共 2階居間 AW2	1.00	か所		255
160 62 12	雑	ロールスクリーン	W1200×H600 階段 AW14	2.00	か所		256

内部集計

部位コード	2	3	4	5	6	7	
	床 コンクリート金鏝 置床下 グラスウール敷 t50 32kg/m3 置床下 乾式置床 H150 畳下 ベースパ 衾合 合板t12共	床 コンクリート金鏝 置床下 グラスウール敷 t50 32kg/m3 置床下 乾式置床 H150 フローリング 下地 ベースパ 衾合 フローリング 複合 LL-45 フローリング t13.5 置床面 置床複合 LL-45	床 下地モルタル タイル下地 フロアタイル	床 コンクリート金鏝 UB下	床 下地モルタル タイル下地 ストーンタイル	床 畳敷 t55 一帖物	
単 位 合 計	m ² 34.01	m ² 101.90	m ² 2.74	m ² 6.03	m ² 0.34	枚 16.00	
部屋 No. 部屋名称	個所						
1 玄関ホール	1	3.97	2.74				
2 勝手口ホール	1	3.14			0.34		
3 階段下収納	1	1.35					
4 和室2	1	12.39				8.00	
5 和室1	1	12.39				8.00	
6 押入1間	1	1.34					
7 押入半間	1	0.63					
8 押入広縁	1	1.32					
9 広縁	1	7.77					
10 便所	1	1.79					
11 湯沸室	1	3.67		2.25			
12 階段	1	2.10					
13 2階ホール廊下	1	10.26					
14 2階居間台所	1	33.43					
15 2階和室	1	9.23					
16 2階寝室	1	16.75					
17 2階縁側	1	3.69					
18 2階W I C	1	4.42					
19 2階便所	1	1.45					
20 2階洗面	1	4.82		3.78			
21 E L Vピット	1						
22 その他共通拾	1						
23 間仕切	1						
24 断熱材	1						
小 計	24	34.01	101.90	2.74	6.03	0.34	16.00

内部集計

部位コード	床 畳敷 t55 一帖物	8	床 際根太 H150用	10	床 床の間 薄縁敷 W783×D783 合板 t12 783×783 薄縁下 置床面根太組 H95共	13	床 コンクリート金罫 置床下 グラスウール敷 t50 32kg/m ³ 置床下 乾式置床 H150 床の間合板下地 ベースパ [°] 祓含	14	床 床框 銘木 105×95 L783 呂色 カシュー塗	15	床 床の間 薄縁敷 W1715×D783 合板 t12 1745×783 薄縁下 置床面根太組 H95共	16
単 位 合 計	枚	6.00	m	191.18	枚	1.00	m ²	1.95	か所	1.00	枚	1.00
部屋 No. 部屋名称	個所											
1 玄関ホール	1			7.98								
2 勝手口ホール	1			8.34								
3 階段下収納	1			5.02								
4 和室2	1			14.08								
5 和室1	1			15.84	1.00		0.61		1.00			
6 押入1間	1			5.00								
7 押入半間	1			3.18								
8 押入広縁	1			4.94								
9 広縁	1			12.58								
11 湯沸室	1			7.80								
14 2階居間台所	1			32.08								
15 2階和室	1	6.00		19.96			1.34				1.00	
16 2階寢室	1			20.00								
17 2階縁側	1			11.02								
18 2階W I C	1			8.56								
19 2階便所	1			4.94								
20 2階洗面	1			9.86								
小計	17	6.00		191.18	1.00		1.95		1.00		1.00	

内部集計

部位コード	17	18	19	20	21	
	床脇 地板 タタキ t30 1692×887 前付 乾式置床 H150 床脇地板下地 ベースパ 祇含 ガラスウール敷 t50 32kg/m3 置床下 コンクリート金鍍 置床下	床 コンクリート金鍍 置床下 ガラスウール敷 t50 32kg/m3 置床下 乾式置床 H150 フローリング下地 ベースパ 祇含 フローリング 複合 LL-45 フローリング t13.5 置床面 置床複合 LL-45	床 床框 銘木 105×95 L1715 呂色 カシュー塗	床 基礎部 t20 コンクリート金鍍 塗膜防水下地 塗膜防水	床 コンクリート金鍍 EV前室	
単位 合計	枚 1.00	m ² 1.58	か所 1.00	m ² 2.33	m ² 0.41	
部屋 No. 部屋名称	個所					
15 2階和室	1	1.00	1.58	1.00		
21 E L Vピット	1				2.33	0.41
小計	2	1.00	1.58	1.00	2.33	0.41

内部集計

部位コード	立上り 基礎部7カシコンクリート t20 基礎部打放型枠 塗膜防水下地 打放補修 塗膜防水下地 塗膜防水	1	段床 階段踊場 モルタル均 既製品下地	1	段床 階段段床 モルタル均 既製品下地	2	段床 階段床板 階段セット モルタル面 W1820×D2520×H660 踊場 910×910 4枚 踏面 880×230 14枚 蹴込 860×200 2枚 蹴込 880×200 31枚 框 90×30 L880 2本 段鼻止加工付	3
単 位 合 計	m ² 7.51		m ² 3.31		m ² 11.47		組 1.00	
部屋 No. 部屋名称	個所							
12 階段	1		3.31		11.47		1.00	
21 ELVピット	1	7.51						
小 計	2	7.51	3.31		11.47		1.00	

内部集計

部位コード	巾木 畳寄せ 杉柾 25×50	2	巾木 上框 オーク練付集成材 W100× H20	4	巾木 巾木 杉柾 H60	5	巾木 巾木 木調既製品 H60	6	巾木 雑巾摺 押入	7	巾木 上框 オーク練付集成材 W50×H 200	8
単 位 合 計	m	14.74	m	1.89	m	5.65	m	106.50	m	26.04	m	1.18
部屋 No. 部屋名称	個所											
1 玄関ホール	1		1.89				6.37					
2 勝手口ホール	1						6.09				1.18	
3 階段下収納	1						5.02					
4 和室2	1	6.72										
5 和室1	1	5.39										
6 押入1間	1								9.84			
7 押入半間	1								6.45			
8 押入広縁	1								9.75			
9 広縁	1			1.89								
10 便所	1						4.73					
11 湯沸室	1						4.84					
12 階段	1						3.88					
13 2階ホール廊下	1						12.32					
14 2階居間台所	1						24.94					
15 2階和室	1	2.63										
16 2階寝室	1						17.70					
17 2階縁側	1			3.76								
18 2階W I C	1						7.77					
19 2階便所	1						4.34					
20 2階洗面	1						8.50					
小 計	20	14.74	1.89	5.65	106.50	26.04	1.18					

内部集計

部位コード	壁 石膏ボード t12.5 継目処理 ビニールクロス ボード面	2	壁 石膏ボード t12.5 継目処理 GL工 法 ビニールクロス ボード面	4	壁 収納ボード t12.5 押入収納 GL工 法	15	壁 収納ボード t12.5 押入収納	16	壁 石膏ボード t12.5 ミニキッチン裏 GL工 法	17	壁 ボード出隅処理	18
単 位 合 計	m ²	190.76	m ²	179.31	m ²	12.51	m ²	10.32	m ²	2.95	m	16.80
部屋 No. 部屋名称	個所											
1 玄関ホール	1	10.50	8.93									
2 勝手口ホール	1	4.81	6.99									9.30
3 階段下収納	1	3.54	4.45									
4 和室2	1	11.90	8.85									
5 和室1	1	3.20	8.75									
6 押入1間	1				4.30		3.90					
7 押入半間	1				2.03		4.47					
8 押入広縁	1				6.18		1.95					
9 広縁	1	2.84	2.68									
10 便所	1	9.71	2.34									
11 湯沸室	1	7.21	6.49						2.95			
12 階段	1		55.97									
13 2階ホール廊下	1	19.45	10.67									
14 2階居間台所	1	23.17	29.27									
15 2階和室	1	14.54	11.02									
16 2階寝室	1	33.49	8.29									5.00
17 2階縁側	1	3.66	5.55									
18 2階W I C	1	19.78										
19 2階便所	1	11.13										
20 2階洗面	1	11.83	9.06									2.50
小計	20	190.76	179.31		12.51		10.32		2.95			16.80

内部集計

部位コード	壁 手摺壁 石膏ボード t12.5 継目処理 ビニールクロス ボード面	19	壁 キッチンパネル t3 耐水PBt12.5 GL工 法共	20	壁 キッチンパネル t3 耐水PBt12.5共	21	壁 耐水石膏ボード t12.5 キッチン裏	22	壁 耐水石膏ボード t12.5 キッチン裏 GL工法	23	壁 打放型枠 吹付下地 打放補修 吹付下地 EV前室 吹付タイル 打放面 EV前室	24
単 位 合 計	m ² 17.43		m ² 1.36		m ² 2.77		m ² 4.58		m ² 0.26		m ² 4.98	
部屋 No. 部屋名称	個所											
12 階段	1	17.43										
14 2階居間台所	1		1.36		2.77		4.58		0.26			
21 E L Vピット	1										4.98	
小 計	3	17.43	1.36		2.77		4.58		0.26		4.98	

内部集計

部位コード	間仕切 間仕切軸組 土台・頭繫 105×105/2 軸組 40×45 縦横@303	5		下り壁 TL. 下り壁 石膏ボード t12.5 継目処理 GL工 法 ビニールクロス ボード面	1	下り壁 階段下り壁 軽鉄下地 65形 @303 H900 石膏ボード t12.5 ビニールクロス ボード面	2	下り壁 階段下り壁 軽鉄下地 65形 @303 H700 石膏ボード t12.5 ビニールクロス ボード面	3	
単 位 合 計		m ² 78.41		m ² 5.60		m 0.88		m 1.82		
部屋 No. 部屋名称	個所									
12 階段	1			5.60		0.88		1.82		
23 間仕切	1	78.41								
小 計	2	78.41		5.60		0.88		1.82		

内部集計

部位コード	1	1	20	21	22	
梁型 現場発泡硬質ウレタン 吹付 t15 エアロンR	野縁組 杉柁化粧板下地 野縁受 吊木 インサート・ホ ル共 杉柁天井板 目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味	天井 廻り縁 杉柁 45×40	天井 軽鉄下地 19型 @300 H<1500 石膏ボード t12.5 継目処理 ビニールクロス ボード面	天井 廻り縁 木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレインホワイト		
単 位 合 計	m ² 9.76	m ² 43.36	m 77.88	m ² 92.40	m 152.36	
部屋 No. 部屋名称	個所					
1 玄関ホール	1			6.71	10.88	
2 勝手口ホール	1			4.01	6.24	
3 階段下収納	1			0.71	5.02	
4 和室2	1	12.39	14.08			
5 和室1	1	12.39	17.20			
9 広縁	1	7.77	12.58			
10 便所	1			1.79	5.50	
11 湯沸室	1			3.67	7.80	
12 階段	1			5.54	19.30	
13 2階ホール廊下	1			10.05	22.48	
14 2階居間台所	1			32.48	31.78	
15 2階和室	1	10.81	23.00			
16 2階寝室	1			16.75	20.00	
17 2階縁側	1		11.02			
18 2階W I C	1			4.42	8.56	
19 2階便所	1			1.45	4.94	
20 2階洗面	1			4.82	9.86	
24 断熱材	1	9.76				
小 計	18	9.76	43.36	77.88	92.40	152.36

内部集計

部位コード	天井 野縁組 押入 野縁受共 収納ボード t12.5	24	天井 廻り縁 押入 45×40	26	天井 天井裏 グラスウール敷 t50 32kg/m3	27	天井 ボード出隅処理	28	天井 軽鉄下地 19型 @300 H<1500 階段勾配スラブ下 石膏ボード t12.5 継目処理 ビニールクロス ボード面	29	天井 軽鉄下地 19型 @300 H<1500 石膏ボード t12.5 吊戸棚上	30
単 位 合 計	m ²	3.29	m	13.12	m ²	93.73	m	8.06	m ²	0.65	m ²	0.95
部屋 No. 部屋名称	個所											
2 勝手口ホール	1						6.24					
3 階段下収納	1								0.65			
6 押入1間	1	1.34		5.00								
7 押入半間	1	0.63		3.18								
8 押入広縁	1	1.32		4.94								
12 階段	1				5.54							
13 2階ホール廊下	1				10.26		1.82					
14 2階居間台所	1				33.43						0.95	
15 2階和室	1				13.37							
16 2階寝室	1				16.75							
17 2階縁側	1				3.69							
18 2階W I C	1				4.42							
19 2階便所	1				1.45							
20 2階洗面	1				4.82							
小 計	14	3.29		13.12		93.73		8.06		0.65		0.95

内部集計

部位コード	天井 野縁組 床の間 野縁受共 杉柁天井板 目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味	31	天井 野縁組 2階縁側 野縁受共 杉柁天井板 目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味	32	天井 軽鉄下地 19型 @300 H<1500 ケイカル板 t6.0 目透し EV前室 VE ケイカル板面 EV前室	33	天井 廻り縁 フケビ EV前室	34	天井 スラブ下 現場発泡硬質ウレタン 吹付 t15 エアロンR	35	
単 位 合 計		m ² 3.17	m ² 3.69	m ² 0.33	m 3.68	m ² 26.62					
部屋 No. 部屋名称	個所										
5 和室1	1	0.61									
15 2階和室	1	2.56									
17 2階縁側	1		3.69								
21 E L Vピット	1			0.33	3.68						
24 断熱材	1					26.62					
小 計	5	3.17	3.69	0.33	3.68	26.62					

内部集計

部位コード	1	2	6	7	8	9
段裏 打放型枠 クロス下地 打放補修 クロス下地 ビニールクロス 打放面			延長 付鴨居 杉源平 40×40	延長 長押 杉源平 40×85	延長 柱 杉源平 105角 H2500	延長 吊束 杉源平 105角 H545
単 位 合 計	m ² 5.65		m 11.62	m 35.22	本 6.00	本 2.00
部屋 No. 部屋名称	個所					
4 和室2	1		6.72	14.08	2.00	1.00
5 和室1	1		1.72	13.30	2.00	
12 階段	1	5.65				
15 2階和室	1		3.18	7.84	2.00	1.00
小 計	4	5.65	11.62	35.22	6.00	2.00

内部集計

部位コード	延長 半柱 杉源平 105×65 H2500	10	延長 半柱 杉源平 105角/2 H2500	11	延長 F2 敷居 桧 105×45 L1715 鴨井 杉柁 105×40 L1715	12	延長 S3 敷居 桧 105×45 L2025 鴨井 杉柁 105×40 L2025 敷居 杉柁 105×40 L2025 鴨井 杉柁 105×40 L2025	13	延長 F1 欄間格子 杉柁 W1679×H475	14	延長 F1 敷居 桧 105×45 L3448 鴨井 杉柁 105×40 L3448 天鴨井 杉柁 105×40 L3448	15
単位 合計	本	4.00	本	8.00	か所	1.00	か所	1.00	か所	2.00	か所	1.00
部屋 No. 部屋名称	個所											
4 和室2	1	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00				
5 和室1	1	1.00										
8 押入広縁	1		1.00									
9 広縁	1		1.00									
15 2階和室	1		4.00									
小計	5	4.00	8.00	1.00	1.00	2.00	1.00					

内部集計

部位コード	16	17	18	19	20	21
延長 床柱 北山杉 絞丸太 目通φ120 H2500	延長 落し掛 杉源平 85×50 L783	延長 吊束 杉源平 90角 H545	延長 S2 敷居 杉桁 105×45 L3535 鴨井 杉桁 105×40 L3535 敷居 杉桁 105×40 L1723 鴨井 杉桁 105×40 L1723	延長 F3 敷居 桧 105×45 L1715 鴨井 杉桁 105×40 L1715 敷居 杉桁 105×40 L1715 鴨井 杉桁 105×40 L1715	延長 押入中棚 合板 t5.5 1720×780 中段組共 合板 t5.5 1720×780 中段組共	
単 位 合 計	本 2.00	か所 1.00	本 1.00	か所 1.00	か所 2.00	か所 1.00
部屋 No. 部屋名称	個所					
5 和室1	1 1.00	1 1.00	1 1.00	1 1.00	1 1.00	
6 押入1間	1					1.00
8 押入広縁	1				1.00	
15 2階和室	1 1.00					
小 計	4 2.00	1 1.00	1 1.00	1 1.00	2 2.00	1 1.00

内部集計

部位コード	22	23	24	25	26	27
	延長 押入中棚 合板 t5.5 810×780 中段組共 合板 t5.5 810×450 中段組共	延長 押入中棚 合板 t5.5 1690×780 中段組共 合板 t5.5 1690×780 中段組共	延長 WD3 敷居 桧 105×45 L1597 鴨井 杉柁 105×40 L1597 縦柁 杉柁 75×40 H1800	延長 ユニットバス 1116 1階窓有梁無 UBドア額縁 オレフィンシート 90×25 W600×H1800	延長 階段手摺壁笠木 集成材 110×25	延長 EV柁廻 モルタル充填
単 位 合 計	か所 1.00	か所 1.00	か所 1.00	か所 1.00	m 6.04	m 26.72
部屋 No. 部屋名称	個所					
1 玄関ホール	1					6.68
7 押入半間	1	1.00				
8 押入広縁	1		1.00			
9 広縁	1			1.00		
11 湯沸室	1				1.00	
12 階段	1					6.68
13 2階ホール廊下	1					6.68
21 E L Vピット	1					6.68
小 計	8	1.00	1.00	1.00	6.04	26.72

内部集計

部位コード	延長 階段段部壁付手摺 材集成材材 φ32 ブラケット共 UC塗 集成材面 φ32	28	延長 階段踊場壁付手摺 材集成材材 φ32 ブラケット共 UC塗 集成材面 φ32	29	延長 ミニキッチン L1050 1階湯沸室	30	延長 キッチン開口枠 材集成材 135×30 UC塗 集成材面 糸215	31	延長 キッチンパネル見切縁 オフセット W15	32	延長 飾棚板 W850×D500 1段 下地補強共 2階居間	33
単 位 合 計	m	9.42	m	0.99	か所	1.00	m	5.01	m	2.50	か所	1.00
部屋 No. 部屋名称	個所											
11 湯沸室	1				1.00							
12 階段	1	9.42	0.99									
14 2階居間台所	1						5.01	2.50	1.00			
小 計	3	9.42	0.99	1.00	5.01	2.50	1.00					

内部集計

部位コード	延長 34	延長 35	延長 36	延長 37	延長 38	延長 39
	システムキッチン L2700 吊戸棚、フット、収納共 シーリング 変性シリコン系 天端板 ナフ集成材 135×30 L17 60+865 UC塗 集成材面 糸215	延長 落し掛 杉源平 85×50 L1715	延長 床脇無目鴨井 杉源平 85×50 L1692	S7 敷居 杉柁 105×45 L3075 鴨井 杉柁 105×40 L3075 敷居 杉柁 105×40 L1493 鴨井 杉柁 105×40 L1493	S8 平書院欄間 W717×H360 七宝組子 青海波・菱程度	S8 敷居 杉柁 105×40 L717 鴨井 杉柁 105×40 L717
単位 合計	か所 1.00	か所 1.00	か所 1.00	か所 1.00	か所 1.00	か所 1.00
部屋 No. 部屋名称	個所					
14 2階居間台所	1					
15 2階和室	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
小計	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

内部集計

部位コード	延長 床脇棚板 ケキ t30 1692×380 UC塗 木部面 1692×380	40	延長 ユニットバス 1620 2階窓有梁無 UBドア額縁 オフシート 90×25 W650×H1800	41	延長 EV吊フック 4900N	42	延長 EV三方枠 ステンレス HL t1.5 W1250×H2100 EVドア開口 W500×H190 0	43	雑 下足箱 L1260 玄関	1
単 位 合 計	か所 1.00		か所 1.00		か所 1.00		か所 4.00		か所 1.00	
部屋 No. 部屋名称	個所									
15 2階和室	1	1.00								
20 2階洗面	1		1.00							
21 E L Vピット	1				1.00		4.00			
22 その他共通拾	1								1.00	
小 計	4	1.00	1.00		1.00		4.00		1.00	

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	1	玄関ホール	1		1.89	3.55			2.60	70	6.71	10.88	27.53
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式			数量	単位				
床	4	下地モルタル フロアタイル	タイル下地		1.89*1.45			2.74	㎡				
	3	コンクリート金鋳 グラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m ³ 置床下 H150 フローリング下地 ペースパ 祗含 フローリング 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45		1.89*2.10			3.97	㎡				
	10	際根太	H150用		7.98			7.98	m				
巾木	6	巾木	木調既製品 H60		10.88+0.02*2 -1.24-1.72-0.78-0.81			6.37	m				
	4	上框	オーグ練付集成材 W100×H20		1.89			1.89	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ボート面		3.34*0.02+(2.52+1.89)*2.60-1.24*2.10			8.93	㎡				
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ボート面		1.45*0.02+6.47*2.60 -1.72*1.80-0.78*2.04-0.81*2.05			10.50	㎡				
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ボート面		1.89*3.55			6.71	㎡				
	22	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレイン初付		10.88			10.88	m				
延長	27	EV枠廻 モルタル充填			6.68			6.68	m				
床		14.69 ㎡	2.19 ㎡/S	巾木	8.26 m	0.76 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井		17.59 ㎡	2.62 ㎡/S	壁面積	19.43 ㎡	0.71 ㎡/M	2.90 ㎡/S						

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	2	勝手口ホール	1		2.02	2.00			2.50	60	4.04	8.04	19.62
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	6	下地モルタル ストーンタイル	タイル下地	踏込		0.35*0.98		0.34	㎡				
	3	コンクリート金鍔 グラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フローリング下地 ペースパ 祢含 フローリング 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45			1.82*2.00+0.78*0.10+(1.25*0.10+0.80*0.10) -0.94*0.83-0.06*0.05		3.14	㎡				
	10	際根太	H150用			8.34		8.34	m				
巾木	6	巾木	木調既製品 H60			7.26+0.10*2+0.20*2-0.78*1.25-0.80		6.09	m				
	8	上框	オーク練付集成材 W50×H200			1.18		1.18	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ホート面			(0.20+0.35+0.90)*0.20 (0.10+0.05+4.42)*2.50-1.25*2.50-0.80*2.00		6.99	㎡				
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ホート面			0.88*0.70+(1.12+0.99)*2.50 -0.16*1.60-0.69*(1.60+0.80)/2		4.81	㎡				
	18	ボード出隅処理				0.90*2+2.50*3		9.30	m				
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ホート面			2.02*2.00+0.78*1.00-0.97*0.83		4.01	㎡				
	22	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホームライ LiviE グレイン初付			6.24		6.24	m				
	28	ボード出隅処理				6.24		6.24	m				
床		11.82 ㎡	2.93 ㎡/S	巾木		7.27 m	0.90 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L			
天井		16.49 ㎡	4.08 ㎡/S	壁面積		21.10 ㎡	1.08 ㎡/M	5.22 ㎡/S					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	3	階段下収納	1		0.88	1.63			2.45	60	1.43	5.02	12.00
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式			数量	単位				
床	3	コンクリート金鍍 ガラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m ³ 置床下 H150 フォーリング [®] 下地 ヘ [®] スバ [®] 祇含 フォーリング [®] 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45		0.83*1.63			1.35	㎡				
	10	際根太	H150用		5.02			5.02	m				
巾木	6	巾木	木調既製品 H60		5.02			5.02	m				
壁	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ホ [®] ト [®] 面		0.83*0.65+0.78*(2.45+1.65)/2+0.85*1.65			3.54	㎡				
	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ホ [®] ト [®] 面		1.73*1.65+0.78*(2.45+1.65)/2			4.45	㎡				
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ホ [®] ト [®] 面		0.83*0.85			0.71	㎡				
	29	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 階段勾配スラブ [®] 下 t12.5 継目処理 ホ [®] ト [®] 面		0.83*0.78			0.65	㎡				
	22	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレインボルト		5.02			5.02	m				
床		6.37 ㎡	4.45 ㎡/S	巾木	5.02 m	1.00 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井		6.38 ㎡	4.46 ㎡/S	壁面積	7.99 ㎡	0.67 ㎡/M	5.59 ㎡/S						

	部屋No.	部屋名称	箇所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	4	和室2	1		3.54	3.50			2.50	60	1.00	4.00	9.76
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	2	コンクリート金鍔 グラスウール敷 乾式置床	置床下 t50 32kg/m ³ 置床下 H150 畳下 ﾊﾞｰｽﾊﾟ 衾含 合板t12共			3.54*3.50		12.39	㎡				
	10	際根太	H150用			14.08		14.08	m				
	7	畳敷	t55 一帖物			8		8.00	枚				
巾木	2	畳寄せ	杉柵 25×50			10.58-1.72-1.07*2		6.72	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ﾎｰﾄﾞ面			3.54*2.50		8.85	㎡				
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ﾎｰﾄﾞ面	B面		7.04*2.50-1.72*1.80-1.07*2.43		11.90	㎡				
天井	1	野縁組 杉柵天井板	杉柵化粧板下地 野縁受 吊木 ｲﾝｻｰﾄ・ﾎｰﾙ共 目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味			3.54*3.50		12.39	㎡				
	20	廻り縁	杉柵 45×40			14.08		14.08	m				
延長	6	付鴨居	杉源平 40×40			10.58-1.72-1.07*2		6.72	m				
	7	長押	杉源平 40×85			14.08		14.08	m				
	8	柱	杉源平 105角 H2500			2		2.00	本				
	9	吊束	杉源平 105角 H545			1		1.00	本				
	10	半柱	杉源平 105×65 H2500			3		3.00	本				
	11	半柱	杉源平 105角/2 H2500			2		2.00	本				
	12 F2	敷居	桧 105×45 L1715			1		1.00	か所				

	部屋No.	部屋名称	箇所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	4	和室2	1		3.54	3.50			2.50	60	1.00	4.00	9.76
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ		計算式					数量	単位
延長	12 鴨井		杉柵 105×40 L1715										
	13 S3 敷居 鴨井 敷居 鴨井		桧 105×45 L2025 杉柵 105×40 L2025 杉柵 105×40 L2025 杉柵 105×40 L2025				1					1.00	か所
	14 F1 欄間格子		杉柵 W1679×H475				2					2.00	か所
	15 F1 敷居 鴨井 天鴨井		桧 105×45 L3448 杉柵 105×40 L3448 杉柵 105×40 L3448				1					1.00	か所
床		34.47 ㎡	34.47 ㎡/S		巾木		6.72 m	1.68 m/L		廻縁		0.00 m	0.00 m/L
天井		26.47 ㎡	26.47 ㎡/S		壁面積		20.75 ㎡	2.13 ㎡/M		20.75 ㎡/S			

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	5	和室 1	1		4.42	3.50			2.50	60	15.47	15.84	38.65
部位名称	仕上名称		規格名称		メモ	計算式		数量	単位				
床	13 床の間 薄縁敷 合板		W783×D783 t12 783×783 薄縁下 置床面根太組 H95共			1		1.00	枚				
	14 コンクリート金縷 グラスウール敷 乾式置床		置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 床の間合板下地 ベース ^ハ 祇含			0.78*0.78		0.61	㎡				
	2 コンクリート金縷 グラスウール敷 乾式置床		置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 畳下 ベース ^ハ 祇含 合板t12共			3.54*3.50		12.39	㎡				
	7 畳敷		t55 一帖物			8		8.00	枚				
	10 際根太		H150用			15.84		15.84	m				
	15 床框		銘木 105×95 L783 呂色 カシュー塗			1		1.00	か所				
巾木	2 畳寄せ		杉柁 25×50			7.92-1.72-0.81		5.39	m				
	9 床の間 化粧紐		杉柁 20×30			2.35		2.35	m				
壁	4 石膏ボード ビニールクロス		t12.5 継目処理 GL工 法 ボード ^ハ 面		床の間	1.56*2.41 3.54*2.50-2.70*1.43		8.75	㎡				
	2 石膏ボード ビニールクロス		t12.5 継目処理 ボード ^ハ 面		床の間	0.78*0.48+0.78*2.41 0.78*0.48+0.81*0.70		3.20	㎡				
天井	1 野縁組 杉柁天井板		杉柁化粧板下地 野縁受 吊木 インサート・ボルト共 目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味			3.54*3.50		12.39	㎡				

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	5	和室1	1		4.42	3.50			2.50	60	15.47	15.84	38.65
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式			数量	単位				
天井	31	野縁組 杉柵天井板	床の間 野縁受共 目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味	床の間	0.78*0.78			0.61	㎡				
	20	廻り縁	杉柵 45×40	床の間	3.12 14.08			17.20	m				
延長	8	柱	杉源平 105角 H2500		2			2.00	本				
	10	半柱	杉源平 105×65 H2500		1			1.00	本				
	16	床柱	北山杉 絞丸太 目通 φ120 H2500		1			1.00	本				
	17	落とし掛	杉源平 85×50 L783		1			1.00	か所				
	6	付鴨居	杉源平 40×40		4.42-2.70			1.72	m				
	7	長押	杉源平 40×85		14.08-0.78			13.30	m				
	18	吊束	杉源平 90角 H545		1			1.00	本				
	19 S2	敷居 鴨井 敷居 鴨井	杉柵 105×45 L3535 杉柵 105×40 L3535 杉柵 105×40 L1723 杉柵 105×40 L1723		1			1.00	か所				
20 F3	敷居 鴨井 敷居 鴨井	桧 105×45 L1715 杉柵 105×40 L1715 杉柵 105×40 L1715 杉柵 105×40 L1715		1			1.00	か所					
床		38.84 ㎡	2.51 ㎡/S	巾木	7.74 m	0.49 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井		30.20 ㎡	1.95 ㎡/S	壁面積	11.95 ㎡	0.31 ㎡/M	0.77 ㎡/S						

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	6	押入1間	1		0.78	1.72			2.50	60	1.34	5.00	12.20
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式			数量	単位				
床	3	コンクリート金鍔 ガラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m ³ 置床下 H150 フォーリング [®] 下地 ヘースパ [®] 祇含 フォーリング [®] 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45		0.78*1.72			1.34	㎡				
	10	際根太	H150用		5.00			5.00	m				
巾木	7	雑巾摺	押入		3.28*3			9.84	m				
壁	15	収納ボード	t12.5 押入収納 GL工 法		1.72*2.50			4.30	㎡				
	16	収納ボード	t12.5 押入収納		1.56*2.50			3.90	㎡				
天井	24	野縁組 収納ボード	押入 野縁受共 t12.5		0.78*1.72			1.34	㎡				
	26	廻り縁	押入 45×40		5.00			5.00	m				
延長	21	押入中棚 合板 合板	t5.5 1720×780 中段組共 t5.5 1720×780 中段組共		1			1.00	か所				
床		6.34 ㎡	4.73 ㎡/S	巾木	9.84 m	1.97 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井		6.34 ㎡	4.73 ㎡/S	壁面積	8.20 ㎡	0.67 ㎡/M	6.12 ㎡/S						

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	7	押入半間	1		0.78	0.81			2.50	60	0.63	3.18	7.76
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式		数量	単位					
床	3	コンクリート金鍍 ガラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m ³ 置床下 H150 フォーリング [®] 下地 ヘースパ [®] 祕含 フォーリング [®] 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45		0.78*0.81		0.63	㎡					
	10	際根太	H150用		3.18		3.18	m					
巾木	7	雑巾摺	押入		2.37*2+(0.45*2+0.81)		6.45	m					
壁	15	収納ボード	t12.5 押入収納 GL工 法		0.81*2.50		2.03	㎡					
	16	収納ボード	t12.5 押入収納		0.81*0.70+1.56*2.50		4.47	㎡					
天井	24	野縁組 収納ボード	押入 野縁受共 t12.5		0.78*0.81		0.63	㎡					
	26	廻り縁	押入 45×40		3.18		3.18	m					
延長	22	押入中棚 合板 合板	t5.5 810×780 中段組共 t5.5 810×450 中段組共		1		1.00	か所					
床		3.81 ㎡	6.05 ㎡/S	巾木	6.45 m	2.03 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井		3.81 ㎡	6.05 ㎡/S	壁面積	6.50 ㎡	0.84 ㎡/M	10.32 ㎡/S						

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	8	押入広縁	1		0.78	1.69			2.50	60	1.32	4.94	12.05
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	3	コンクリート金鍍 ガラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m ³ 置床下 H150 フォーリング [®] 下地 ヘースパ [®] 祗含 フォーリング [®] 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45			0.78*1.69		1.32	㎡				
	10	際根太	H150用			4.94		4.94	m				
巾木	7	雑巾摺	押入			3.25*3		9.75	m				
壁	15	収納ボード	t12.5 押入収納 GL工 法			2.47*2.50		6.18	㎡				
	16	収納ボード	t12.5 押入収納			0.78*2.50		1.95	㎡				
天井	24	野縁組 収納ボード	押入 野縁受共 t12.5			0.78*1.69		1.32	㎡				
	26	廻り縁	押入 45×40			4.94		4.94	m				
延長	23	押入中棚 合板 合板	t5.5 1690×780 中段組共 t5.5 1690×780 中段組共			1		1.00	か所				
	11	半柱	杉源平 105角/2 H2500			1		1.00	本				
	20	F3 敷居 鴨井 敷居 鴨井	桧 105×45 L1715 杉柵 105×40 L1715 杉柵 105×40 L1715 杉柵 105×40 L1715			1		1.00	か所				
床		6.26 ㎡	4.74 ㎡/S	巾木		9.75 m	1.97 m/L	廻縁		0.00 m	0.00 m/L		
天井		6.26 ㎡	4.74 ㎡/S	壁面積		8.13 ㎡	0.67 ㎡/M	6.16 ㎡/S					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	9	広縁	1		4.60	1.69			2.50	60	7.77	12.58	30.70
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式			数量	単位				
床	3	コンクリート金鍍 グラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フォーリング下地 へースパ 祕含 フォーリング 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45		4.60*1.69			7.77	㎡				
	10	際根太	H150用		12.58			12.58	m				
巾木	5	巾木	杉柁 H60		6.29-3.63-0.77			1.89	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ボート面	C面	4.60*2.50-3.63*2.43			2.68	㎡				
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ボート面	B面	1.69*2.50-0.77*1.80			2.84	㎡				
天井	1	野縁組 杉柁天井板	杉柁化粧板下地 野縁受 吊木 インサート・ボルト共 目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味		4.60*1.69			7.77	㎡				
	20	廻り縁	杉柁 45×40		12.58			12.58	m				
延長	11	半柱	杉源平 105角/2 H2500		1			1.00	本				
	24	WD3 敷居 鴨井 堅枠	桧 105×45 L1597 杉柁 105×40 L1597 杉柁 75×40 H1800		1			1.00	か所				
床		20.35 ㎡	2.62 ㎡/S	巾木	1.89 m	0.15 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井		20.35 ㎡	2.62 ㎡/S	壁面積	5.52 ㎡	0.18 ㎡/M	0.71 ㎡/S						

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	10	便所	1		1.06	1.69			2.50	60	1.79	5.50	13.42
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式		数量	単位					
床	3	コンクリート金鍍 ガラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m ³ 置床下 H150 フォーリング [®] 下地 ヘースパ [®] 祗含 フォーリング [®] 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45		1.06*1.69		1.79	㎡					
巾木	6	巾木	木調既製品 H60		5.50-0.77		4.73	m					
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ホート [®] 面		1.06*2.50-0.45*0.70		2.34	㎡					
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ホート [®] 面		4.44*2.50-0.77*1.80		9.71	㎡					
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ホート [®] 面		1.06*1.69		1.79	㎡					
	22	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレインホリ付		5.50		5.50	m					
床		1.79 ㎡	1.00 ㎡/S	巾木	4.73 m	0.86 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井		7.29 ㎡	4.07 ㎡/S	壁面積	12.05 ㎡	0.90 ㎡/M	6.73 ㎡/S						

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	11	湯沸室	1		2.21	1.69			2.50	60	3.73	7.80	19.03
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	5	コンクリート金鍍	UB下			1.33*1.69		2.25	㎡				
	3	コンクリート金鍍 グラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フローリング下地 ベースパ 祇含 フローリング複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45			2.21*1.66 -(1.05*0.50-1.05*0.50)		3.67	㎡				
	10	際根太	H150用			7.80		7.80	m				
巾木	6	巾木	木調既製品 H60			6.25-0.60-0.81		4.84	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ボート面			2.35*2.50+1.55*0.60-(0.45*0.7)		6.49	㎡				
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ボート面			3.90*2.50-0.60*1.80-0.81*1.80		7.21	㎡				
	17	石膏ボード	t12.5 ミニキッチン裏 GL工 法			1.55*1.90		2.95	㎡				
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ボート面			2.21*1.66		3.67	㎡				
	22	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレイン初付	WC			7.80		7.80	m			
延長	25	ユニットバス UBドア額縁	1116 1階窓有梁無 レフインシート 90×25 W600×H1800			1		1.00	か所				
	30	ミニキッチン	L1050 1階湯沸室			1		1.00	か所				
床		13.72 ㎡	3.68 ㎡/S	巾木		4.84 m	0.62 m/L	廻縁		0.00 m	0.00 m/L		
天井		11.47 ㎡	3.08 ㎡/S	壁面積		16.65 ㎡	0.87 ㎡/M	4.46 ㎡/S					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	12	階段	1		1.82	2.52			9.00	60	4.59	8.68	77.60
部位名称	仕上名称		規格名称		メモ	計算式		数量	単位				
段床	1 階段踊場 モルタル均		既製品下地			1.82*0.91-0.06*0.05 1.82*0.91-0.06*0.05		3.31	㎡				
	2 階段段床 モルタル均		既製品下地			0.88*(1.61+1.61+1.61+1.61) 0.86*0.20*2+0.88*6.20		11.47	㎡				
	3 階段床板		階段セット モルタル面 W1820×D2520×H660 踊場 910×910 4枚 踏面 880×230 14枚 蹴込 860×200 2枚 蹴込 880×200 31枚 框 90×30 L880 2本 段鼻止加工付			1		1.00	組				
段巾木	1 踊場巾木		階段セット H60			(0.16+3.64+0.20*2)*2		8.40	m				
	2 ササ巾木		階段セット H60~260		6.44/6.20	8.94*2		17.88	m				
床	3 コンクリート金縷 グラスウール敷 乾式置床 フローリング		置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フォーリング下地 ベースパ 祇含 フォーリング 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45		3階	1.82*1.18-0.94*0.05		2.10	㎡				
巾木	6 巾木		木調既製品 H60		3階	0.94+0.05+4.13-1.24		3.88	m				
壁	19 手摺壁 石膏ボード ビニールクロス		t12.5 継目処理 ボード面			1.61*1.60/2+1.69*0.20+3.34*5.90 -0.69*(1.60+0.50)/2*5-1.71*1.60/2*2-0.06*1.60 0.88*1.10+0.88*1.80		17.43	㎡				
	4 石膏ボード ビニールクロス		t12.5 継目処理 GL工 法 ボード面		3F	6.86*9.00 (1.82+1.18*2)*2.40-1.24*2.10-0.80*1.80-0.80*2.23							

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	12	階段	1		1.82	2.52			9.00	60	4.59	8.68	77.60
部位名称	仕上名称		規格名称		メモ	計算式						数量	単位
壁	4				1F	$1.61*1.25/2-1.82*1.45+1.82*1.65-1.61*(1.65+3.25)/2$ $-3.64*0.15*2-8.94*0.25$ $-1.20*0.60*2-0.60*1.35-0.15*1.35*9$						55.97	㎡
下り壁	1 TL. 下り壁 石膏ボード ビニールクロス		t12.5 継目処理 GL工 法 ホート面			$(0.60*2+2.30*2)*0.80+6.40*0.15$						5.60	㎡
天井	21 軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス		19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ホート面		3階	$1.82*4.33-0.90*2.60$						5.54	㎡
	27 天井裏 グラスウール敷		t50 32kg/m3		3階	$1.82*4.33-0.90*2.60$						5.54	㎡
	22 廻り縁		木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレイン初付		3階	$12.30+7.00$						19.30	m
段裏	1 打放型枠 打放補修 ビニールクロス		クロス下地 クロス下地 打放面		3.22/3.20	$1.82*0.91-0.06*0.05$ $0.88*4.54$						5.65	㎡
下り壁	2 階段下り壁 軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス		65形 @303 H900 t12.5 ホート面			0.88						0.88	m
	3 階段下り壁 軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス		65形 @303 H700 t12.5 ホート面			1.82						1.82	m
延長	26 階段手摺壁笠木		集成材 110×25			$0.92*3+2.34+0.94$						6.04	m
	27 EV枠廻 モルタル充填					6.68						6.68	m

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	12	階段	1		1.82	2.52			9.00	60	4.59	8.68	77.60
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式							数量	単位
延長	28	階段段部壁付手摺 UC塗	珞集成材材 φ32 ﾌﾟﾗｯｸﾄ共 集成材面 φ32		8.94+0.16*3							9.42	m
	29	階段踊場壁付手摺 UC塗	珞集成材材 φ32 ﾌﾟﾗｯｸﾄ共 集成材面 φ32		0.99							0.99	m
床		17.88 ㎡	3.90 ㎡/S	巾木	30.16 m	3.47 m/L	廻縁		0.00 m	0.00 m/L			
天井		30.38 ㎡	6.62 ㎡/S	壁面積	81.70 ㎡	1.05 ㎡/M	17.80 ㎡/S						

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	13	2階ホール廊下	1		5.29	6.86			2.50	60	36.29	24.30	59.29
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	3	コンクリート金鍍 ガラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フォーリング [®] 下地 ヘースパ [®] 祗含 フォーリング [®] 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45			0.80*5.63 5.29*1.23+1.24*0.10+0.80*0.10 -0.06*0.05-0.12*0.06-3.36*0.25-1.81*0.06		10.26	㎡				
巾木	6	巾木	木調既製品 H60			0.16+0.12+5.58+5.63+5.29+3.36 -1.25-2.70-0.76-0.78-0.79-0.78-0.76		12.32	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ホート [®] 面			8.67*2.50-1.24*2.10-2.70*2.45-0.80*2.23		10.67	㎡				
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ホート [®] 面			11.47*2.50 -0.76*2.04-0.78*2.04-0.79*2.04-0.78*2.04-0.65*2.04 -0.76*2.04		19.45	㎡				
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ホート [®] 面			0.80*5.63+5.29*1.23 -0.06*0.05-0.12*0.06-3.36*0.25-1.81*0.06		10.05	㎡				
	28	ボード出隅処理				1.82		1.82	m				
	22	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレインボイト			22.48		22.48	m				
	27	天井裏 ガラスウール敷	t50 32kg/m3			0.80*5.63 5.29*1.23+1.24*0.10+0.80*0.10 -0.06*0.05-0.12*0.06-3.36*0.25-1.81*0.06		10.26	㎡				
延長	27	EV枠廻 モルタル充填				6.68		6.68	m				
床		10.26 ㎡	0.28 ㎡/S	巾木		12.32 m	0.51 m/L	廻縁		0.00 m	0.00 m/L		
天井		44.61 ㎡	1.23 ㎡/S	壁面積		30.12 ㎡	0.51 ㎡/M	0.83 ㎡/S					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	14	2階居間台所	1		6.72	5.31			2.50	60	35.68	24.06	58.71
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	3	コンクリート金鍍 ガラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フォーリング下地 ベースパ 祕含 フォーリング複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45			6.72*5.31 -0.96*1.03-0.06*0.50-0.40*2.55 -(0.61*2.76-0.55*2.70)-0.20*0.06		33.43	㎡				
	10	際根太	H150用			32.08		32.08	m				
巾木	6	巾木	木調既製品 H60			25.06+2.76+0.75*2 -0.78-3.60		24.94	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ボート面			16.78*2.50-2.70*1.43-3.60*2.45		29.27	㎡				
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ボート面			(7.67+0.81+2.76+0.06)*2.50 -(0.75+1.76)*0.75 -0.78*2.05*2		23.17	㎡				
	20	キッチンパネル	t3 耐水PBt12.5 GL工 法共			0.65*2.50-0.35*0.75		1.36	㎡				
	21	キッチンパネル	t3 耐水PBt12.5共			0.75*2.50-0.35*0.75 2.70*1.65-1.70*0.75-2.70*0.75		2.77	㎡				
	23	耐水石膏ボード	t12.5 キッチン裏 GL工法			0.35*0.75		0.26	㎡				
	22	耐水石膏ボード	t12.5 キッチン裏			2.70*0.85 3.05*0.75		4.58	㎡				
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ボート面			6.72*5.31 -0.96*1.03-0.06*0.50-0.40*2.55 -0.41*2.76-0.60*0.06		32.48	㎡				
	30	軽鉄下地 石膏ボード	19型 @300 H<1500 t12.5 吊戸棚上			0.35*2.70		0.95	㎡				
	22	廻り縁	木調既製品 30×40			31.78		31.78	m				

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	14	2階居間台所	1		6.72	5.31			2.50	60	35.68	24.06	58.71
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式			数量	単位				
天井	22		松下電工 ホームライン LiviE グレインホワイト										
	27	天井裏 グラスウール敷	t50 32kg/m3		6.72*5.31 -0.96*1.03-0.06*0.50-0.40*2.55 -0.06*2.76-0.75*0.06			33.43	㎡				
延長	33	飾棚板	W850×D500 1段 下地補強共 2階居間		1			1.00	か所				
	34	システムキッチン シーリング 天端板 UC塗	L2700 吊戸棚.フット.収納共 変性シリコン系 珪集成材 135×30 L1760+865 集成材面 糸215		1			1.00	か所				
	31	キッチン開口枠 UC塗	珪集成材 135×30 集成材面 糸215		2.50+0.75+1.76			5.01	m				
	32	キッチンハ 袖見切縁	ホワイトシート W15		2.50			2.50	m				
床		65.51 ㎡	1.84 ㎡/S	巾木	24.94 m	1.04 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井		98.64 ㎡	2.76 ㎡/S	壁面積	61.41 ㎡	1.05 ㎡/M	1.72 ㎡/S						

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
		15	2階和室	1		3.51	6.96			2.50	60	24.43	20.94	51.09
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		メモ		計算式				数量	単位	
床	16	床の間 薄縁敷 合板		W1715×D783 t12 1745×783 薄縁下 置床面根太組 H95共				1				1.00	枚	
	14	コンクリート金鏝 ガラスウール敷 乾式置床		置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 床の間合板下地 ベースパ 祓含				1.72*0.78				1.34	㎡	
	17	床脇 地板 乾式置床 ガラスウール敷 コンクリート金鏝		クキ t30 1692×887 前付 H150 床脇地板下地 ベースパ 祓含 t50 32kg/m3 置床下 置床下				1				1.00	枚	
	18	コンクリート金鏝 ガラスウール敷 乾式置床 フローリング		置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フローリング下地 ベースパ 祓含 フローリング 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45				3.51*0.45				1.58	㎡	
	2	コンクリート金鏝 ガラスウール敷 乾式置床		置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 畳下 ベースパ 祓含 合板t12共				3.51*2.63				9.23	㎡	
	8	畳敷		t55 一帖物				6				6.00	枚	
	10	際根太		H150用				13.18+5.00+0.89*2				19.96	m	
	19	床框		銘木 105×95 L1715 呂色 カシュー塗				1				1.00	か所	
巾木	2	畳寄せ		杉柁 25×50				2.63				2.63	m	

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	15	2階和室	1		3.51	6.96			2.50	60	24.43	20.94	51.09
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
巾木	10	畳寄せ	杉柵 25×50 板畳取合			3.51		3.51	m				
	11	ボード寄せ	杉柵 25×50			3.96		3.96	m				
	9	床の間 化粧紐	杉柵 20×30			3.47		3.47	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ボード面	床の間 床脇	1.72*2.41 2.58*1.80-3.14*0.42*0.42 2.63*2.50-1.83*2.07		11.02	㎡					
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ボード面	床の間 床脇	1.75*0.48+0.78*2.41*2-0.72*1.44 0.89*1.80 1.75*0.48+1.69*0.70+3.51*2.50-0.79*1.80		14.54	㎡					
天井	1	野縁組 杉柵天井板	杉柵化粧板下地 野縁受 吊木 インサート・ボルト共 目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味			3.51*3.08		10.81	㎡				
	31	野縁組 杉柵天井板	床の間 野縁受共 目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味	床の間 床脇	1.72*0.78 1.69*0.72		2.56	㎡					
	20	廻り縁	杉柵 45×40			13.18 5.00 4.82		23.00	m				
	27	天井裏 グラスウール敷	t50 32kg/m3	床の間 床脇	3.51*3.08 1.72*0.78 1.69*0.72		13.37	㎡					
延長	16	床柱	北山杉 絞丸太 目通 φ120 H2500			1		1.00	本				
	35	落とし掛	杉源平 85×50 L1715			1		1.00	か所				

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	15	2階和室	1		3.51	6.96			2.50	60	24.43	20.94	51.09
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
延長	36	床脇無目鴨井	杉源平 85×50 L1692			1		1.00	か所				
	8	柱	杉源平 105角 H2500			2		2.00	本				
	11	半柱	杉源平 105角/2 H2500			4		4.00	本				
	9	吊束	杉源平 105角 H545			1		1.00	本				
	37 S7	敷居 鴨井 敷居 鴨井	杉柵 105×45 L3075 杉柵 105×40 L3075 杉柵 105×40 L1493 杉柵 105×40 L1493			1		1.00	か所				
	38 S8	平書院欄間	W717×H360 七宝組子 青海波・菱程度			1		1.00	か所				
	39 S8	敷居 鴨井	杉柵 105×40 L717 杉柵 105×40 L717			1		1.00	か所				
	6	付鴨居	杉源平 40×40			6.59-1.83-0.79*2		3.18	m				
	7	長押	杉源平 40×85			9.67-1.83		7.84	m				
	40	床脇棚板 UC塗	ケキ t30 1692×380 木部面 1692×380			1		1.00	か所				
床		41.11 ㎡	1.68 ㎡/S	巾木		13.57 m	0.65 m/L	廻縁		0.00 m	0.00 m/L		
天井		49.74 ㎡	2.04 ㎡/S	壁面積		25.56 ㎡	0.50 ㎡/M	1.05 ㎡/S					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	16	2階寝室	1		3.51	5.74			2.50	60	20.15	18.50	45.14
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	3	コンクリート金鍍 グラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フォーリング [®] 下地 へ [®] ス [®] 祇含 フォーリング [®] 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45			3.51*5.74-2.68*1.25-0.06*0.75		16.75	㎡				
	10	際根太	H150用			20.00		20.00	m				
巾木	6	巾木	木調既製品 H60			20.00 -0.73-0.78-0.79		17.70	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ホ [®] ト [®] 面			4.80*2.50-1.80*2.06		8.29	㎡				
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ホ [®] ト [®] 面			15.20*2.50 -0.73*2.05-0.78*2.04-0.79*1.80		33.49	㎡				
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ホ [®] ト [®] 面			3.51*5.74-2.68*1.25-0.06*0.75		16.75	㎡				
	22	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレインボリ付			20.00		20.00	m				
	27	天井裏 グラスウール敷	t50 32kg/m3			3.51*5.74-2.68*1.25-0.06*0.75		16.75	㎡				
壁	18	ボード出隅処理				2.50*2		5.00	m				
床		36.75 ㎡	1.82 ㎡/S	巾木		17.70 m	0.96 m/L	廻り縁		0.00 m	0.00 m/L		
天井		53.50 ㎡	2.66 ㎡/S	壁面積		46.78 ㎡	1.04 ㎡/M	2.32 ㎡/S					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	17	2階縁側	1		0.78	4.73			2.50	60	3.69	11.02	26.89
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	3	コンクリート金鰻 ガラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m ³ 置床下 H150 フォーリング [®] 下地 ヘースパ [®] 祇含 フォーリング [®] 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45			0.78*4.73		3.69	㎡				
	10	際根太	H150用			11.02		11.02	m				
巾木	5	巾木	杉柁 H60			10.24-3.40-3.08		3.76	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ボート [®] 面			5.51*2.50-3.40*2.42		5.55	㎡				
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ボート [®] 面			0.78*0.46+4.73*2.50-3.08*2.43-0.72*1.44		3.66	㎡				
天井	32	野縁組 杉柁天井板	2階縁側 野縁受共 目透し 松下電工 新撰数寄屋杉 中小板 目赤味			0.78*4.73		3.69	㎡				
	20	廻り縁	杉柁 45×40			11.02		11.02	m				
	27	天井裏 ガラスウール敷	t50 32kg/m ³			0.78*4.73		3.69	㎡				
床		14.71 ㎡	3.99 ㎡/S	巾木		3.76 m	0.34 m/L	廻り縁		0.00 m	0.00 m/L		
天井		18.40 ㎡	4.99 ㎡/S	壁面積		9.21 ㎡	0.34 ㎡/M	2.50 ㎡/S					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	18	2階WIC	1		2.54	1.74			2.50	60	4.42	8.56	20.89
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	3	コンクリート金鍍 グラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フォーリング下地 へースパ 祗含 フォーリング 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45			2.54*1.74		4.42	㎡				
	10	際根太	H150用			8.56		8.56	m				
巾木	6	巾木	木調既製品 H60			8.56-0.79		7.77	m				
壁	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ホート面			8.56*2.50-0.79*2.05		19.78	㎡				
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ホート面			2.54*1.74		4.42	㎡				
	22	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレイン初付			8.56		8.56	m				
	27	天井裏 グラスウール敷	t50 32kg/m3			2.54*1.74		4.42	㎡				
床		12.98 ㎡	2.94 ㎡/S	巾木		7.77 m	0.91 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L			
天井		17.40 ㎡	3.94 ㎡/S	壁面積		19.78 ㎡	0.95 ㎡/M	4.48 ㎡/S					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	19	2階便所	1		1.51	0.96			2.50	60	1.45	4.94	12.05
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式			数量	単位				
床	3	コンクリート金鍍 グラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フォーリング [®] 下地 ヘ [®] スバ [®] 祇含 フォーリング [®] 複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45		1.51*0.96			1.45	㎡				
	10	際根太	H150用		4.94			4.94	m				
巾木	6	巾木	木調既製品 H60		4.94-0.60			4.34	m				
壁	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ホ [®] ト [®] 面		4.94*2.50-0.60*2.04			11.13	㎡				
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ホ [®] ト [®] 面		1.51*0.96			1.45	㎡				
	22	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホ [®] ム [®] ライ [®] LiviE [®] グ [®] レイ [®] 初 [®] 付		4.94			4.94	m				
	27	天井裏 グラスウール敷	t50 32kg/m3		1.51*0.96			1.45	㎡				
床		6.39 ㎡	4.41 ㎡/S	巾木	4.34 m	0.88 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井		7.84 ㎡	5.41 ㎡/S	壁面積	11.13 ㎡	0.92 ㎡/M	7.68 ㎡/S						

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	20	2階洗面	1		2.18	2.75			2.50	60	6.00	9.86	24.06
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	5	コンクリート金鍍	UB下			2.16*1.75		3.78	㎡				
	3	コンクリート金鍍 グラスウール敷 乾式置床 フローリング	置床下 t50 32kg/m3 置床下 H150 フローリング下地 ベースパ 祇含 フローリング複合 LL-45 t13.5 置床面 置床複合 LL-45			2.18*2.75-0.65*1.81		4.82	㎡				
	10	際根太	H150用			9.86		9.86	m				
巾木	6	巾木	木調既製品 H60			9.86-0.71-0.65		8.50	m				
壁	4	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 GL工 法 ボード面			(2.55+1.53)*2.50-0.80*1.43		9.06	㎡				
	2	石膏ボード ビニールクロス	t12.5 継目処理 ボード面			5.78*2.50-0.71*2.04-0.65*1.80		11.83	㎡				
天井	21	軽鉄下地 石膏ボード ビニールクロス	19型 @300 H<1500 t12.5 継目処理 ボード面			2.18*2.75-0.65*1.81		4.82	㎡				
	22	廻り縁	木調既製品 30×40 松下電工 ホームライン LiviE グレインホワイト			9.86		9.86	m				
	27	天井裏 グラスウール敷	t50 32kg/m3			2.18*2.75-0.65*1.81		4.82	㎡				
壁	18	ボード出隅処理				2.50		2.50	m				
延長	41	ユニットバス UBドア額縁	1620 2階窓有梁無 オフセット 90×25 W650×H1800			1		1.00	か所				
床		18.46 ㎡	3.08 ㎡/S	巾木		8.50 m	0.86 m/L	廻り縁		0.00 m	0.00 m/L		
天井		19.50 ㎡	3.25 ㎡/S	壁面積		23.39 ㎡	0.97 ㎡/M	3.90 ㎡/S					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	21	ELVピット	1		1.64	1.42			1.35		2.33	6.12	8.26
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
床	20	基礎部70mmコンクリート コンクリート金鍍 塗膜防水	t20 塗膜防水下地			1.64*1.42		2.33	㎡				
立上り	1	基礎部70mmコンクリート 基礎部打放型枠 打放補修 塗膜防水	t20 塗膜防水下地 塗膜防水下地			6.12*1.35-1.25*0.60		7.51	㎡				
延長	42	EV吊フック	4900N			1		1.00	か所				
	43	EV三方枠	ステンス HL t1.5 W1250×H2100 EVドア開口 W500×H1900			4		4.00	か所				
床	21	コンクリート金鍍	EV前室			1.64*0.20+0.80*0.10		0.41	㎡				
壁	24	打放型枠 打放補修 吹付タイル	吹付下地 吹付下地 EV前室 打放面 EV前室			3.68*2.50-1.25*2.10-0.80*2.00		4.98	㎡				
天井	33	軽鉄下地 ケイカル板 VE	19型 @300 H<1500 t6.0 目透し EV前室 ケイカル板面 EV前室			1.64*0.20		0.33	㎡				
	34	廻り縁	70mm EV前室			3.68		3.68	m				
延長	27	EV枠廻 モルタル充填				6.68		6.68	m				
床		10.25 ㎡	4.40 ㎡/S	巾木		0.00 m	0.00 m/L	廻縁		0.00 m	0.00 m/L		
天井		4.01 ㎡	1.72 ㎡/S	壁面積		4.98 ㎡	0.60 ㎡/M	2.14 ㎡/S					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡				
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)									
	22	その他共通拾	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00				
部位名称	仕上名称		規格名称		メモ	計算式		数量	単位								
雑	1	下足箱	L1260 玄関			1		1.00	か所								
	2	洗面化粧台	2F洗面脱衣			1		1.00	か所								
	3	洗濯機パン シーリング	640角 変性シリコン系			2		2.00	か所								
	4	居間 システム家具	キャビネ			1		1.00	式								
	5	トイレドレッサー	スリムタイプ L1200			2		2.00	か所								
	6	カーテンボックス カーテンレール	木製 W120×H150 アルミ Wボックス内		AW2 AW4 AW5 AW13	3.90 3.00 3.00 2.10		12.00	m								
	7	ロールスクリーンボックス	木製 W120×H150		AW14	1.30*2		2.60	m								
	8	カーテン	W3600×H2445 レース共 2階居間 AW2		2階居間	1		1.00	か所								
	9	カーテン	W2700×H2445 レース共 2階廊下 AW4		2階廊下	1		1.00	か所								
	10	カーテン	W2700×H1425 レース共 2階居間 AW5		2階居間	1		1.00	か所								
	11	カーテン	W1800×H2055 レース共 2階寝室 AW13		2階寝室	1		1.00	か所								
	12	ロールスクリーン	W1200×H600 階段 AW14		階段	2		2.00	か所								
	13	収納セット	間口1685 2階WIC			1		1.00	組								
	14	収納セット	間口2485 2階寝室			1		1.00	組								
床		0.00	㎡	0.00	㎡/S	巾木		0.00	m	0.00	m/L	廻縁		0.00	m	0.00	m/L
天井		0.00	㎡	0.00	㎡/S	壁面積		0.00	㎡	0.00	㎡/M	0.00		㎡/S			

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	23	間仕切	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00
部位名称	仕上名称		規格名称		メモ		計算式					数量	単位
間仕切	1 軽鉄壁下地 グラスウール充填 石膏ボード 石膏ボード		65型 @303 t50 24kg/m3 t12.5 下張 t12.5 下張		1階玄関 2階洗面 2階寝WIC		(0.20+1.13)*3.25-0.78*2.00 (0.22+3.76+2.40+2.63+2.16)*3.20 -0.65*1.80-0.71*2.04-0.60*2.04 (3.55+6.36+1.01+0.87+2.62*2)*3.20 -0.73*2.05*2-0.79*2.05-0.78*2.04					82.96	㎡
	2 軽鉄壁下地 石膏ボード 石膏ボード		65型 @303 t12.5 下張 t12.5 下張		階段手摺 2階棚.廊下		1.71*(7.85+6.25)/2-0.69*(1.60+0.50)/2*5 0.88*1.80 (0.50+0.80)*3.20-0.76*2.04					12.63	㎡
	3 開口補強		65型		1階 2階		5.06 7.70+7.82+7.60+7.86+7.98+7.96+7.92					59.90	m
	4 開口補強		ドア下束立 H150		1階 2階		0.78 0.65+0.71+0.60+0.73*2+0.79+0.78+0.76					6.53	m
	5 間仕切軸組		土台.頭繫 105×105/2 軸組 40×45 縦横@303		1階 2階		(10.07+5.21*3+1.69+0.78*2)*3.25 -0.78*2.02-3.54*2.43-1.07*2.43-0.81*2.05 -1.72*1.80-0.60*1.80-3.45*2.43-0.81*1.80 -1.72*2.43*2-0.81*1.80 (3.57+4.02+3.51+0.78)*3.20 -0.79*1.80-3.08*2.43-1.72*2.02-1.69*1.80					78.41	㎡
床		0.00 ㎡	0.00 ㎡/S		巾木		0.00 m	0.00 m/L		廻縁		0.00 m	0.00 m/L
天井		0.00 ㎡	0.00 ㎡/S		壁面積		240.43 ㎡	60.11 ㎡/M		240.43 ㎡/S			

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	24	断熱材	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00
部位名称	仕上名称		規格名称		メモ	計算式						数量	単位
壁	25	現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR		1階	$11.92*3.25+5.31*3.25+(1.44+1.64)*0.15$ $11.89*3.25+5.31*2.80$ $-2.70*1.43-1.24*2.37-1.20*0.60-0.15*0.135*3$ $-0.45*0.70*3-3.60*2.42$						92.73	㎡
梁型	1	現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR			5.31*0.65						3.45	㎡
天井	35	スラブ下 現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR			(11.25+3.87+10.05+5.31-0.30*4)*0.30						8.78	㎡
壁	25	現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR		2階	$12.07*3.05+5.12*3.05+(1.44+1.64)*0.15$ $8.87*(3.30+4.63)/2+4.40*2.85+8.87*(3.30+4.63)/2$ $5.87*3.05+5.31*2.60$ $-2.70*1.43-0.60*0.95-0.80*1.43-1.20*0.60$ $-0.15*1.35*3-2.70*2.45-3.40*2.42-3.14*0.42*0.42$ $-1.83*2.07-1.80*2.06-3.60*2.44$						128.90	㎡
梁型	1	現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR			5.31*0.65+4.40*0.65						6.31	㎡
天井	35	スラブ下 現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR			$(11.42+3.70+4.40+5.67+5.31-0.30*4)*0.30$ $(8.37*1.051+8.22*1.051)*0.30$						14.02	㎡
壁	25	現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR		3階	$(1.85+5.13+1.82+5.13)*2.55$ $-0.60*1.35-0.15*1.35*3-0.80*2.23-0.80*1.80$						30.88	㎡
天井	35	スラブ下 現場発泡硬質ウレタン吹付	t15 エアロンR		3階	(1.85+5.13+1.82+5.13-0.30*4)*0.30						3.82	㎡
床		0.00 ㎡	0.00 ㎡/S		巾木	0.00 m	0.00 m/L		廻縁		0.00 m	0.00 m/L	
天井		36.38 ㎡	36.38 ㎡/S		壁面積	252.51 ㎡	63.13 ㎡/M				252.51 ㎡/S		

コンクリート工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
10 105 1	床	防水押えコンクリート	地上部	0.55	m3	6.870× 0.080	1
10 105 11	床	防水押えコンクリート	地上部	5.17	m3	64.630× 0.080	1
10 105 21	床	防水押えコンクリート	地上部	1.27	m3	15.870× 0.080	1
			*** 計 ***	6.99	m3		
20 170 22		増打コンクリート	基礎部	0.01	m3	0.380× 0.020	2
30 105 61		増打コンクリート	地上部	0.57	m3	28.700× 0.020	3
30 170 1		増打コンクリート	地上部	0.15	m3	7.590× 0.020	3
30 170 21		増打コンクリート	地上部	0.02	m3	1.180× 0.020	3
30 170 23		増打コンクリート	地上部	0.35	m3	17.740× 0.020	3
30 183 21		増打コンクリート	地上部	0.45	m3	22.400× 0.020	3
30 183 23		増打コンクリート	地上部	0.14	m3	7.200× 0.020	3
30 191 1		増打コンクリート	地上部	1.24	m3	62.190× 0.020	3
			*** 計 ***	2.92	m3		

型枠工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
(外部)							
10 170 17		打放型枠	基礎部 タイル下地	25.56	m ²		4
10 180 17		打放型枠	基礎部 タイル下地	7.23	m ²		4
			*** 計 ***	32.79	m ²		
20 105 2		打放型枠	地上部 防水下地	13.10	m ²		5
20 105 12		打放型枠	地上部 防水下地	20.64	m ²		5
20 105 22		打放型枠	地上部 防水下地	12.68	m ²		5
20 105 42		打放型枠	地上部 防水下地	0.20	m ²	2.000× 0.100	5
20 105 52		打放型枠	地上部 防水下地	1.13	m ²	7.520× 0.150	5
20 105 72		打放型枠	地上部 防水下地	0.81	m ²	8.060× 0.100	5
20 105 73		打放型枠	地上部 防水下地	0.66	m ²	6.560× 0.100	5
20 105 82		打放型枠	地上部 防水下地	1.16	m ²		5
20 105 92		打放型枠	地上部 防水下地	0.87	m ²	5.800× 0.150	5
20 105 93		打放型枠	地上部 防水下地	0.26	m ²	2.600× 0.100	5
			*** 計 ***	51.51	m ²		
30 170 2		打放型枠	地上部 タイル下地	10.02	m ²		6
30 170 11		打放型枠	地上部 タイル下地	320.53	m ²		6
30 180 11		打放型枠	地上部 タイル下地	63.94	m ²		6
30 183 11		打放型枠	地上部 タイル下地	29.67	m ²		6
			*** 計 ***	424.16	m ²		
40 170 22		化粧打放型枠	基礎部 撥水材下地	0.38	m ²		7
50 105 61		化粧打放型枠	地上部 撥水材下地	28.70	m ²		8
50 170 1		化粧打放型枠	地上部 撥水材下地	7.59	m ²		8
50 170 21		化粧打放型枠	地上部 撥水材下地	1.18	m ²		8
50 170 23		化粧打放型枠	地上部 撥水材下地	17.74	m ²		8
50 183 21		化粧打放型枠	地上部 撥水材下地	22.40	m ²		8
50 183 23		化粧打放型枠	地上部 撥水材下地	7.20	m ²		8
50 191 1		化粧打放型枠	地上部 撥水材下地	62.19	m ²		8
			*** 計 ***	147.00	m ²		

組積工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
10 499 31	(外部) 駐車場立上り	コンクリートブロック	t120 A種 2段積 化粧 積	8.95	m		9

防水工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
10 105 1	PHF屋根床 屋根	アスファルト断熱防水	断熱材t30共	6.87	m ²		10
20 105 2	PHF屋根立上り 屋根	アスファルト露出防水		13.10	m ²		11
30 105 3	PHF屋根立上り 屋根	防水押え金物	水切タイプ アルミシーリング共	21.84	m		12
40 105 6	PHF屋根立上り 屋根	緩衝材	H80	21.84	m		13
50 105 5	PHF屋根床 屋根	伸縮目地	既製品 W20×H80	21.84	m		14
60 105 11	RF屋根床 屋根	アスファルト断熱防水	断熱材t30共	64.63	m ²		15
70 105 12	RF屋根立上り 屋根	アスファルト防水		20.64	m ²		16
80 105 13	RF屋根立上り 屋根	防水押え金物	アルミシーリング共	34.40	m		17
90 105 16	RF屋根立上り 屋根	緩衝材	H80	34.40	m		18
100 105 15	RF屋根床 屋根	伸縮目地	既製品 W20×H80	71.56	m		19
110 105 18	RF屋根立上り 屋根	乾式保護 ^ハ 裨	押出成形板 t15 H500 上下金物共	22.59	m		20
120 105 19	RF屋根立上り 屋根	乾式保護 ^ハ 裨出隅金物	H500	2.00	か所		21
130 105 21	2Fルーフ ^ハ ルコニー床 屋根	アスファルト断熱防水	断熱材t30共	15.87	m ²		22
140 105 22	2Fルーフ ^ハ ルコニー立上り						

防水工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
140 105 22	2Fルーフトバルコニー立上り 屋根	アスファルト防水		12.68	m ²		23
150 105 23	2Fルーフトバルコニー立上り 屋根	防水押え金物	アルミシーリング共	21.14	m		24
160 105 26	2Fルーフトバルコニー立上り 屋根	緩衝材	H80	21.14	m		25
170 105 25	2Fルーフトバルコニー床 屋根	伸縮目地	既製品 W20×H80	24.84	m		26
180 105 28	2Fルーフトバルコニー立上り 屋根	乾式保護パネ	押出成形板 t15 H500 上下金物共	21.14	m		27
190 105 29	2Fルーフトバルコニー立上り 屋根	乾式保護パネ出隅金物	H500	2.00	か所		28
200 105 41	勾配屋根床 屋根	塗膜防水	パネラテックス C-3工法	66.68	m ²		29
210 105 42	勾配屋根立上り 屋根	塗膜防水	H100 パネラテックス C-3工法	2.00	m		30
220 105 51	壁付水切天端 屋根	塗膜防水	W100 パネラテックス A-1工法	7.52	m		31
230 105 52	壁付水切見付 屋根	塗膜防水	H150 パネラテックス A-1工法	7.52	m		32
240 105 81	玄関庇床 屋根	塗膜防水	パネラテックス A-1工法	3.98	m ²		33
250 105 82	玄関庇立上り 屋根	塗膜防水	パネラテックス A-1工法	1.16	m ²		34
260 105 83	玄関庇排水溝 屋根	塗膜防水	W120×H100 L型	4.52	m		35

防水工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
270 105 91	小庇天端 屋根	塗膜防水	パテックス A-1工法	2.08	m ²		36
280 105 92	小庇見付 屋根	塗膜防水	H150 パテックス A-1工法	5.80	m		37
290 105 93	小庇立上り 屋根	塗膜防水	H100 パテックス A-1工法	2.60	m		38
300 105 71	2Fパルコニー床 屋根	塗膜防水	パテックス A-1工法	10.36	m ²		39
310 105 72	2Fパルコニー巾木 屋根	塗膜防水	H100 パテックス A-1工法	8.06	m		40
320 105 73	2Fパルコニー切付 屋根	塗膜防水	W200×H100 パテックス A-1工法	6.56	m		41
330 105 74	2Fパルコニー排水溝 屋根	塗膜防水	W120×H100 L型 パテックス A-1工法	7.25	m		42
340 499 21	梁型天端 延長	塗膜防水	W150 パテックス A-1工法	11.10	m		43
350 499 22	梁型天端 延長	塗膜防水	W200 パテックス A-1工法	11.05	m		44
360 499 23	梁型天端 延長	塗膜防水	W250 パテックス A-1工法	8.00	m		45
370 499 15	RC面 延長	打継目地シーリング	ボリサルファイト系 20×15	0.50	m		46

防水工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
380 499 12	タイル面 延長	打継目地シーリング	ポリサルファイト系 20×15+20×15	171.43	m		47
390 499 13	タイル面 延長	誘発目地シーリング	ポリサルファイト系 20×15+20×15	16.48	m		48
400 499 14	タイル面 延長	化粧目地シーリング	ポリサルファイト系 20×15	6.96	m		49
410 105 3	水切取合 屋根	シーリング	ポリサルファイト系 15×10	21.84	m		50
420 499 11	タイル貼仕舞い 延長	シーリング	ポリサルファイト系 15×10	50.58	m		51
430 499 21	梁型天端取合 延長	シーリング	ポリサルファイト系 15×10	22.20	m	11.100× 2.000	52
430 499 22	梁型天端取合 延長	シーリング	ポリサルファイト系 15×10	22.10	m	11.050× 2.000	52
430 499 23	梁型天端取合 延長	シーリング	ポリサルファイト系 15×10	16.00	m	8.000× 2.000	52
			*** 計 ***	60.30	m		

タイル工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
10 170 11	壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	320.53	m ²		53
10 170 12	壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-3.69	m ²	26.350× -0.140	53
10 170 13	壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-3.93	m ²	43.620× -0.090	53
10 170 14	壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-1.32	m ²	14.670× -0.090	53
10 170 15	壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-11.29	m ²	80.610× -0.140	53
10 170 16	壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-2.79	m ²	31.000× -0.090	53
10 170 17	壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	25.56	m ²		53
10 170 18	壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-0.24	m ²	2.640× -0.090	53
			** 計 **	322.83	m ²		
20 170 12	壁	磁器質タイル役物	壁出隅 標準曲	26.35	m		54
30 170 13	壁	磁器質タイル役物	笠木 屏風曲	43.62	m		55
40 170 14	壁	磁器質タイル役物	マクサ 屏風曲	14.67	m		56
50 170 15	壁	磁器質タイル役物	窓出隅 標準曲	80.61	m		57
60 170 16	壁	磁器質タイル役物	窓抱き 屏風曲	31.00	m		58
70 170 18	壁	磁器質タイル役物	曲面 窓抱き 屏風曲	2.64	m		59
80 170 2	手摺壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	10.02	m ²		60
80 170 3	手摺壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-0.20	m ²	1.440× -0.140	60
80 170 4	手摺壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-0.63	m ²	6.960× -0.090	60
80 170 5	手摺壁	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-0.63	m ²	6.960× -0.090	60
			** 計 **	8.56	m ²		
90 170 3	手摺壁	磁器質タイル役物	壁出隅 標準曲	1.44	m		61
100 170 4	手摺壁	磁器質タイル役物	笠木 屏風曲	6.96	m		62
110 170 5	手摺壁	磁器質タイル役物	マクサ 屏風曲	6.96	m		63
120 180 11	柱型	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	63.94	m ²		64

タイル工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
(外部)							
120 180 12	柱型	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-18.68	m ²	133.400× -0.140	64
120 180 17	柱型	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	7.23	m ²		64
** 計 **				52.49	m ²		
130 180 12	柱型	磁器質タイル役物	壁出隅 標準曲	133.40	m		65
140 183 11	梁型	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	29.67	m ²	45.700× -0.090	66
140 183 14	梁型	磁器質タイル	45二丁掛 改良圧着	-4.11	m ²		66
** 計 **				25.56	m ²		
150 183 14	梁型	磁器質タイル役物	マガサ 屏風曲	45.70	m		67

金属工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
10 500 41	雑	軒樋	ステンス W150 受け金物 共	7.25	m		68
20 500 42	雑	落し口	φ100 防塵網共	1.00	か所		69
30 500 2	雑	ルーフトレイン	鋳鉄製 φ100 横引 アスファルト防水用	1.00	か所		70
40 500 1	雑	ルーフトレイン	鋳鉄製 φ100 堅型 アスファルト防水用	3.00	か所		71
50 500 3	雑	ルーフトレイン	鋳鉄製 φ100 堅型 塗膜防水用	1.00	か所		72
60 500 4	雑	中継トレイン	鋳鉄製 φ100 アスファルト防水用	2.00	か所		73
70 500 11	雑	縦樋	カーVP φ100 SUS掴金 物共	29.45	m		74
80 500 12	雑	呼び樋	カーVP φ100 L300	1.00	か所		75
90 500 13	雑	横引樋	カーVP φ100 SUS掴金 物共	2.80	m		76
100 500 14	雑	T字管	カーVP φ100用	1.00	か所		77
110 500 16	雑	エルボ管	カーVP φ100用	8.00	か所		78
120 500 15	雑	掃除口	カーVP φ100用	1.00	か所		79
130 500 17	雑	オーバーフロー管	ステンス φ50 L300	3.00	か所		80
140 500 31	雑	点検用タラップ	ステンス φ22 400×200	4.00	か所		81
150 105 1	床 屋根	ワイヤーメッシュ	φ6.0 @100 押えコン内	6.87	m ²		82
150 105 11	床 屋根	ワイヤーメッシュ	φ6.0 @100 押えコン内	64.63	m ²		82
150 105 21	床 屋根	ワイヤーメッシュ	φ6.0 @100 押えコン内	15.87	m ²		82
			*** 計 ***	87.37	m ²		
160 105 17	排水溝 屋根	ワイヤーメッシュ	φ3.2 @50 W300 モルタル 内	15.99	m		83

金属工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
170 191 11	(外部) 軒天	軽鉄下地	25形 直貼用 H \leq 1000	8.16	m ²		84
180 191 13	軒天	軽鉄下地	25形 直貼用 1000<H \leq 2000 振止共	15.87	m ²		85

左官工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
10 105 1	PHF屋根床 屋根	コンクリート金鏝	仕上 押えコン面	6.87	m ²		86
20 105 1	PHF屋根床 屋根	コンクリート金鏝	アスファルト防水下地	6.87	m ²		87
30 105 4	PHF屋根立上り 屋根	コーナーモルタル		21.84	m		88
40 105 2	PHF屋根立上り 屋根	打放補修	アスファルト防水下地	13.10	m ²		89
50 105 11	RF屋根床 屋根	コンクリート金鏝	仕上 押えコン面	64.63	m ²		90
50 105 17	RF屋根床 屋根	コンクリート金鏝	仕上 押えコン面	-4.80	m ²	15.990× -0.300	90
			** 計 **	59.83	m ²		
60 105 11	RF屋根床 屋根	コンクリート金鏝	アスファルト防水下地	64.63	m ²		91
70 105 17	RF屋根排水溝 屋根	防水モルタル金鏝	W300 仕上 目地切@600 共	15.99	m		92
80 105 14	RF屋根立上り 屋根	コーナーモルタル		34.40	m		93
90 105 12	RF屋根立上り 屋根	打放補修	アスファルト防水下地	20.64	m ²		94
100 105 21	2Fルーフバルコニー床 屋根	コンクリート金鏝	仕上 押えコン面	15.87	m ²		95
110 105 21	2Fルーフバルコニー床 屋根	コンクリート金鏝	アスファルト防水下地	15.87	m ²		96
120 105 27	2Fルーフバルコニー排水溝 屋根	防水モルタル金鏝	300角 仕上	1.00	か所		97
130 105 24	2Fルーフバルコニー立上り 屋根	コーナーモルタル		21.14	m		98

左官工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
140 105 22	2Fバルコニー立上り 屋根	打放補修	アスファルト防水下地	12.68	m ²		99
150 105 51	壁付水切天端 屋根	コンクリート金鏝	W100 塗膜防水下地	7.52	m		100
160 105 52	壁付水切見付 屋根	打放補修	H150 塗膜防水下地	7.52	m		101
170 105 41	勾配屋根床 屋根	コンクリート金鏝	塗膜防水下地	66.68	m ²		102
180 105 42	勾配屋根立上り 屋根	打放補修	H100 アスファルト防水下地	2.00	m		103
190 105 81	玄関底床 屋根	防水モルタル金鏝	塗膜防水下地 目地切@900共	3.98	m ²		104
200 105 83	玄関底排水溝 屋根	防水モルタル金鏝	W120×H100 L型 塗膜防水下地	4.52	m		105
210 105 84	玄関底笠木 屋根	コンクリート金鏝	W190 撥水材下地	7.12	m		106
220 105 82	玄関底立上り 屋根	打放補修	塗膜防水下地	1.16	m ²		107
230 105 91	小庇天端 屋根	コンクリート金鏝	塗膜防水下地	2.08	m ²		108
240 105 92	小庇見付 屋根	打放補修	H150 塗膜防水下地	5.80	m		109
250 105 93	小庇立上り 屋根	打放補修	H100 塗膜防水下地	2.60	m		110
260 105 71	2Fバルコニー床 屋根	防水モルタル金鏝	塗膜防水下地 目地切@900共	10.36	m ²		111
270 105 74	2Fバルコニー排水溝 屋根	防水モルタル金鏝	W120×H100 L型	7.25	m		112

左官工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)		塗膜防水下地				
280 105 72	2Fバルコニー巾木 屋根	打放補修	H100 塗膜防水下地	8.06	m		113
290 105 73	2Fバルコニー切付 屋根	打放補修	H100 塗膜防水下地	6.56	m		114
300 499 1	バルコニー手摺笠木 延長	コンクリート金縷	W190 撥水材下地	6.96	m		115
310 105 31	パラペット笠木 屋根	コンクリート金縷	W190 撥水材下地	46.38	m		116
320 499 21	梁型天端 延長	防水モルタル金縷	W150 塗膜防水下地	11.10	m		117
330 499 22	梁型天端 延長	防水モルタル金縷	W200 塗膜防水下地	11.05	m		118
340 499 23	梁型天端 延長	防水モルタル金縷	W250 塗膜防水下地	8.00	m		119
350 141 1	駐車場床 床	コンクリート金縷	仕上	59.23	m ²		120
360 499 31	駐車場立上り笠木 延長	モルタル金縷	W120 仕上 CB面	8.95	m		121
370 170 11	壁	打放補修	タイル下地	320.53	m ²		122
370 170 17	壁	打放補修	タイル下地	25.56	m ²		122
			*** 計 ***	346.09	m ²		
380 170 2	手摺壁 壁	打放補修	タイル下地	10.02	m ²		123
390 180 11	柱型	打放補修	タイル下地	63.94	m ²		124
390 180 17	柱型	打放補修	タイル下地	7.23	m ²		124
			*** 計 ***	71.17	m ²		
400 183 11	梁型	打放補修	タイル下地	29.67	m ²		125

左官工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
410 105 61	屋根	化粧打放補修	撥水材下地	28.70	m ²		126
420 170 21	壁	化粧打放補修	撥水材下地	1.18	m ²		127
420 170 22	壁	化粧打放補修	撥水材下地	0.38	m ²		127
			** 計 **	1.56	m ²		
430 170 1	手摺壁 壁	化粧打放補修	撥水材下地	7.59	m ²		128
440 183 21	梁型	化粧打放補修	撥水材下地	22.40	m ²		129
450 191 1	軒天	化粧打放補修	撥水材下地	62.19	m ²		130
460 170 23	壁	化粧打放補修	目地付 撥水材下地	17.74	m ²		131
470 183 23	梁型	化粧打放補修	目地付 撥水材下地	7.20	m ²		132

金属製建具工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
99998 TAT	AD1	A	1240× 2366	1.00	か所		133
99998 TAT	AD3	A	800× 2000	1.00	か所		134
99998 TAT	AD4	A	800× 2000	1.00	か所		135
99998 TAT	AD5	A	800× 1800	1.00	か所		136
99998 TAT	AG1	A	750× 750	1.00	か所		137
99998 TAT	AT1	A	800× 2660	1.00	か所		138
99998 TAT	AW1	A	3600× 2415	1.00	か所		139
99998 TAT	AW2	A	3600× 2445	1.00	か所		140
99998 TAT	AW3	A	3400× 2415	1.00	か所		141
99998 TAT	AW4	A	2700× 2445	1.00	か所		142
99998 TAT	AW5	A	2700× 1425 網戸付	1.00	か所		143
99998 TAT	AW6	A	800× 2225	1.00	か所		144
99998 TAT	AW7	A	800× 1425	1.00	か所		145
99998 TAT	AW8	A	600× 950	1.00	か所		146
99998 TAT	AW9	A	150× 1350	1.00	か所		147
99998 TAT	AW10	A	600× 1350	1.00	か所		148
99998 TAT	AW11	A	450× 700 網戸付	1.00	か所		149
99998 TAT	AW12	A	400× 1300	1.00	か所		150
99998 TAT	AW13	A	1800× 2055	1.00	か所		151
99998 TAT	AW14	A	1200× 600	1.00	か所		152

金属製建具工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
99998 TAT	(外部) AW15	A	860× 860	1.00	か所		153
99998 TAT	SS1	A	3660× 3100	1.00	か所		154
99998 TAT	SS2	A	3700× 2550	1.00	か所		155
99998 TAT	SS3	A	3500× 2550	1.00	か所		156
99998 TAT	SS4	A	2800× 2550	1.00	か所		157
99998 TAT	SS5	A	2800× 1540	1.00	か所		158
99998 TAT	SS7	A	1900× 2190	1.00	か所		159
99998 TAT	SS8	A	900× 2325	1.00	か所		160
99998 TAT	SS10	A	900× 1525	1.00	か所		161

塗装工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
10 105 61	パラペット内壁 屋根	透湿・撥水性塗装	打放面	28.70	m ²		162
20 170 21	壁	透湿・撥水性塗装	打放面	1.18	m ²		163
20 170 22	壁	透湿・撥水性塗装	打放面	0.38	m ²		163
			*** 計 ***	1.56	m ²		
30 170 1	手摺壁 壁	透湿・撥水性塗装	打放面	7.59	m ²		164
40 183 21	梁型	透湿・撥水性塗装	打放面	22.40	m ²		165
50 191 1	軒天	透湿・撥水性塗布	打放面	62.19	m ²		166
60 105 31	パラペット笠木 屋根	透湿・撥水性塗装	W190 コンクリート面	46.38	m		167
70 499 1	バルコニー手摺笠木 延長	透湿・撥水性塗装	W190 コンクリート面	6.96	m		168
80 105 84	玄関庇笠木 屋根	透湿・撥水性塗装	W190 コンクリート面	7.12	m		169
90 170 23	壁	透湿・撥水性塗装	目地付 打放面	17.74	m ²		170
100 183 23	梁型	透湿・撥水性塗装	目地付 打放面	7.20	m ²		171
110 191 11	軒天	VE塗装	ケイカル板面	8.16	m ²		172
110 191 13	軒天	VE塗装	ケイカル板面	15.87	m ²		172
			*** 計 ***	24.03	m ²		

内装工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
	(外部)						
10 191 11	軒天	珪酸カルシウム板	t6.0 目透貼 塗装下地	8.16	m ²		173
10 191 13	軒天	珪酸カルシウム板	t6.0 目透貼 塗装下地	15.87	m ²		173
			*** 計 ***	24.03	m ²		
20 191 12	軒天	廻り縁	塩ビ	35.76	m		174

雑工事

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	備考	SEQ
10 500 18	(外部) 雑	樋受石	PC既製品	1.00	か所		175
20 500 21	駐車場 雑	コーナーガード	H1500	4.00	か所		176

外部集計

部位コード	1	2	3	4	5	6
屋根	PHF屋根床 コンクリート金鏝 仕上 押えコン面 防水押えコンクリート 地上部 ワイヤーメッシュ φ6.0 @100 押えコン内 アスファルト断熱防水 断熱材t30共 コンクリート金鏝 アスファルト防水下地	屋根 PHF屋根立上り アスファルト露出防水 打放補修 アスファルト防水下地 打放型枠 地上部 防水下地	屋根 PHF屋根立上り 防水押え金物 水切タイア アルミ シーリング 共 シーリング ポリサルファイト系 15×10	屋根 PHF屋根立上り コーナーモルタル	屋根 PHF屋根床 伸縮目地 既製品 W20×H80	屋根 PHF屋根立上り 緩衝材 H80
単 位	m ²	m ²	m	m	m	m
合 計	6.87	13.10	21.84	21.84	21.84	21.84
部屋 No. 部屋名称	個所					
1 PHF屋根	1	6.87	13.10	21.84	21.84	21.84
2 RF屋根	1					
3 RF勾配屋根	1					
4 2Fルーフバルコニー	1					
5 2Fバルコニー	1					
6 2F玄関庇	1					
7 RF勝手口庇	1					
8 2F勝手口庇	1					
9 東面外壁	1					
10 北面外壁	1					
11 西面外壁	1					
12 南面外壁	1					
13 1F駐車場	1					
14 雑関連	1					
小 計	14	6.87	13.10	21.84	21.84	21.84

外部集計

部位コード	11	12	13	14	15	16	
	屋根 RF屋根床 コンクリート金鏝 仕上 押えコン面 防水押えコンクリート 地上部 ワイヤメッシュ φ6.0 @100 押えコン内 アスファルト断熱防水 断熱材t30共 コンクリート金鏝 アスファルト防水下地	屋根 RF屋根立上り アスファルト防水 打放補修 アスファルト防水下地 打放型枠 地上部 防水下地	屋根 RF屋根立上り 防水押え金物 アルミ シーリング 共	屋根 RF屋根立上り コーナーモルタル	屋根 RF屋根床 伸縮目地 既製品 W20×H80	屋根 RF屋根立上り 緩衝材 H80	
単 位	m ²	m ²	m	m	m	m	
合 計	64.63	20.64	34.40	34.40	71.56	34.40	
部屋 No. 部屋名称	個所						
2 RF屋根	1	64.63	20.64	34.40	34.40	71.56	34.40
小 計	1	64.63	20.64	34.40	34.40	71.56	34.40

外部集計

部位コード	17	18	19	21	22	23
	屋根 RF屋根排水溝 防水モルタル金鍍 W300 仕上 目地切@600 共 ワイヤーマッシュ φ3.2 @50 W300 モルタル 内 コンクリート金鍍 仕上 押えコン面	屋根 RF屋根立上り 乾式保護パネル 押出成形板 t15 H500 上下金物共	屋根 RF屋根立上り 乾式保護パネル出隅金物 H500	屋根 2Fルーフバルコニー床 コンクリート金鍍 仕上 押えコン面 防水押えコンクリート 地上部 ワイヤーマッシュ φ6.0 @100 押えコン内 アスファルト断熱防水 断熱材t30共 コンクリート金鍍 アスファルト防水下地	屋根 2Fルーフバルコニー立上り アスファルト防水 打放補修 アスファルト防水下地 打放型枠 地上部 防水下地	屋根 2Fルーフバルコニー立上り 防水押え金物 アルミシーリング共
単位	m	m	か所	m ²	m ²	m
合計	15.99	22.59	2.00	15.87	12.68	21.14
部屋 No. 部屋名称	個所					
2 RF屋根	1	15.99	22.59	2.00		
4 2Fルーフバルコニー	1			15.87	12.68	21.14
小計	2	15.99	22.59	2.00	15.87	12.68

外部集計

部位コード	31	41	42	51	52	61
屋根	屋根 パテット笠木 透湿・撥水性塗装 W190 コンクリート面 コンクリート金鍍 W190 撥水材下地	屋根 勾配屋根床 塗膜防水 パテックス C-3工法 コンクリート金鍍 塗膜防水下地	屋根 勾配屋根立上り 塗膜防水 H100 パテックス C-3工法 打放補修 H100 アスファルト防水下地 打放型枠 地上部 防水下地	屋根 壁付水切天端 塗膜防水 W100 パテックス A-1工法 コンクリート金鍍 W100 塗膜防水下地	屋根 壁付水切見付 塗膜防水 H150 パテックス A-1工法 打放補修 H150 塗膜防水下地 打放型枠 地上部 防水下地	屋根 パテット内壁 透湿・撥水性塗装 打放面 化粧打放補修 撥水材下地 化粧打放型枠 地上部 撥水材下地 増打コンクリート 地上部
単 位 合 計	m 46.38	m ² 66.68	m 2.00	m 7.52	m 7.52	m ² 28.70
部屋 No. 部屋名称	個所					
1 PHF屋根	1	14.32		7.52	7.52	
2 RF屋根	1	22.59				16.94
3 RF勾配屋根	1		66.68	2.00		
4 2Fルーフバルコニー	1	9.47				7.10
6 2F玄関庇	1					4.66
小 計	5	46.38	66.68	2.00	7.52	28.70

外部集計

部位コード	71	72	73	74	81	82
	屋根 2Fバルコニー床 塗膜防水 パテックス A-1工法 防水モルタル金罫 塗膜防水下地 目地切@ 900共	屋根 2Fバルコニー巾木 塗膜防水 H100 パテックス A-1工法 打放補修 H100 塗膜防水下地 打放型枠 地上部 防水下地	屋根 2Fバルコニー切付 塗膜防水 W200×H100 パテックス A-1工法 打放補修 H100 塗膜防水下地 打放型枠 地上部 防水下地	屋根 2Fバルコニー排水溝 塗膜防水 W120×H100 L型 パテックス A-1工法 防水モルタル金罫 W120×H100 L型 塗膜防水下地	玄関庇床 塗膜防水 パテックス A-1工法 防水モルタル金罫 塗膜防水下地 目地切@ 900共	屋根 玄関庇立上り 塗膜防水 パテックス A-1工法 打放補修 塗膜防水下地 打放型枠 地上部 防水下地
単位 合計	m ² 10.36	m 8.06	m 6.56	m 7.25	m ² 3.98	m ² 1.16
部屋 No. 部屋名称	個所					
5 2Fバルコニー	1	10.36	8.06	6.56	7.25	
6 2F玄関庇	1				3.98	1.16
小計	2	10.36	8.06	6.56	7.25	3.98 1.16

外部集計

部位コード	83	84	91	92	93	
屋根 玄関庇排水溝 塗膜防水 W120×H100 L型 パテックス A-1工法 防水モルタル金鍍 W120×H100 L型 塗膜防水下地	屋根 玄関庇笠木 透湿・撥水性塗装 W190 コンクリート面 コンクリート金鍍 W190 撥水材下地	屋根 小庇天端 塗膜防水 パテックス A-1工法 コンクリート金鍍 塗膜防水下地	屋根 小庇見付 塗膜防水 H150 パテックス A-1工法 打放補修 H150 塗膜防水下地 打放型枠 地上部 防水下地	屋根 小庇立上り 塗膜防水 H100 パテックス A-1工法 打放補修 H100 塗膜防水下地 打放型枠 地上部 防水下地		
単 位 合 計	m 4.52	m 7.12	m ² 2.08	m 5.80	m 2.60	
部屋 No. 部屋名称	個所					
6 2F玄関庇	1	4.52	7.12			
7 RF勝手口庇	1			1.13	3.05	1.25
8 2F勝手口庇	1			0.95	2.75	1.35
小 計	3	4.52	7.12	2.08	5.80	2.60

外部集計

部位コード	1	壁	1	壁	2	壁	3	壁	4
	床 駐車場床 コンクリート金鍍 仕上	手摺壁 透湿・撥水性塗装 打放面 化粧打放補修 撥水材下地 化粧打放型枠 地上部 撥水材下地 増打コンクリート 地上部		手摺壁 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着 打放補修 タイル下地 打放型枠 地上部 タイル下地		手摺壁 磁器質タイル役物 壁出隅 標準曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着		手摺壁 磁器質タイル役物 笠木 屏風曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着	
単 位 合 計	m ² 59.23	m ² 7.59	m ² 10.02	m 1.44	m 6.96				
部屋 No. 部屋名称	個所								
5 2Fバルコニー	1	7.59	10.02	1.44	6.96				
13 1F駐車場	1	59.23							
小 計	2	59.23	7.59	10.02	1.44	6.96			

外部集計

部位コード	壁 5	壁 11	壁 12	壁 13	壁 14	壁 15
	手摺壁 磁器質タイル役物 マグサ 屏風曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着	磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着 打放補修 タイル下地 打放型枠 地上部 タイル下地	磁器質タイル役物 壁出隅 標準曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着	磁器質タイル役物 笠木 屏風曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着	磁器質タイル役物 マグサ 屏風曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着	磁器質タイル役物 窓出隅 標準曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着
単 位 合 計	m 6.96	m ² 320.53	m 26.35	m 43.62	m 14.67	m 80.61
部屋 No. 部屋名称	個所					
5 2Fバルコニー	1					
6 2F玄関庇	1	4.63	0.65	7.12	7.12	
9 東面外壁	1	79.66	4.60	3.30		42.92
10 北面外壁	1	68.14		12.55		15.55
11 西面外壁	1	84.25	17.40	13.00		8.22
12 南面外壁	1	54.53		7.65	7.55	9.72
13 1F駐車場	1	29.32	3.70			4.20
小 計	7	320.53	26.35	43.62	14.67	80.61

外部集計

部位コード	壁 16	壁 17	壁 18	壁 21	壁 22	壁 23
	磁器質タイル役物 窓抱き 屏風曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着	磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着 打放補修 タイル下地 打放型枠 基礎部 タイル下地	磁器質タイル役物 曲面 窓抱き 屏風曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着	透湿・撥水性塗装 打放面 化粧打放補修 撥水材下地 化粧打放型枠 地上部 撥水材下地 増打コンクリート 地上部	透湿・撥水性塗装 打放面 化粧打放補修 撥水材下地 化粧打放型枠 基礎部 撥水材下地 増打コンクリート 基礎部	透湿・撥水性塗装 目地付 打放面 化粧打放補修 目地付 撥水材下地 化粧打放型枠 地上部 撥水材下地 増打コンクリート 地上部
単 位 合 計	m 31.00	m ² 25.56	m 2.64	m ² 1.18	m ² 0.38	m ² 17.74
部屋 No. 部屋名称	個所					
9 東面外壁	1	9.05	4.73	1.18	0.38	11.27
10 北面外壁	1	9.80	8.33			
11 西面外壁	1	3.60	4.73			6.47
12 南面外壁	1	7.20	3.75	2.64		
13 1F駐車場	1	1.35	4.02			
小 計	5	31.00	25.56	2.64	1.18	17.74

外部集計

部位コード	柱型 11 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着 打放補修 タイル下地 打放型枠 地上部 タイル下地	柱型 12 磁器質タイル役物 壁出隅 標準曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着	柱型 17 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着 打放補修 タイル下地 打放型枠 基礎部 タイル下地	梁型 11 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着 打放補修 タイル下地 打放型枠 地上部 タイル下地	梁型 14 磁器質タイル役物 マクサ 屏風曲 磁器質タイル 45二丁掛 改良圧着
単 位 合 計	m ² 63.94	m 133.40	m ² 7.23	m ² 29.67	m 45.70
部屋 No. 部屋名称 個所					
9 東面外壁 1	20.82	53.70	1.88	8.48	10.60
10 北面外壁 1	19.14	29.40	2.18	9.39	22.10
11 西面外壁 1	8.83	22.05	0.71	6.80	8.00
12 南面外壁 1	9.01	15.65	1.39	5.00	5.00
13 1F駐車場 1	6.14	12.60	1.07		
小 計 5	63.94	133.40	7.23	29.67	45.70

外部集計

部位コード	21	23	1	11	12
	梁型 透湿・撥水性塗装 打放面 化粧打放補修 撥水材下地 化粧打放型枠 地上部 撥水材下地 増打コンクリート 地上部	梁型 透湿・撥水性塗装 目地付 打放面 化粧打放補修 目地付 撥水材下地 化粧打放型枠 地上部 撥水材下地 増打コンクリート 地上部	軒天 透湿・撥水材塗布 打放面 化粧打放補修 撥水材下地 化粧打放型枠 地上部 撥水材下地 増打コンクリート 地上部	軒天 VE塗装 ケイカル板面 珪酸カルシウム板 t6.0 目透貼 塗装下地 軽鉄下地 25形 直貼用 H≤1000	軒天 廻り縁 塩ビ
単 位 合 計	m ² 22.40	m ² 7.20	m ² 62.19	m ² 8.16	m 35.76
部屋 No. 部屋名称	個所				
4 2Fルーバルコニー	1				21.14
5 2Fバルコニー	1		6.99	8.16	14.62
7 RF勝手口庇	1		1.13		
8 2F勝手口庇	1		0.95		
9 東面外壁	1		2.39		
11 西面外壁	1	7.20			
13 1F駐車場	1	22.40	50.73		
小 計	7	22.40	62.19	8.16	35.76

外部集計

部位コード	軒天 VE塗装 ケカル板面 珪酸カルシウム板 t6.0 目透貼 塗装下地 軽鉄下地 25形 直貼用 1000<H≤ 2000 振止共	13	延長 バルコニー手摺笠木 透湿・撥水性塗装 W190 コンクリート面 コンクリート金鰻 W190 撥水材下地	1	延長 タイル貼仕舞い シーリング ポリサルファイト系 15×10	11	延長 タイル面 打継目地シーリング ポリサルファイト系 20×15+ 20×15	12	延長 タイル面 誘発目地シーリング ポリサルファイト系 20×15+ 20×15	13
単 位 合 計	m ²	15.87	m	6.96	m	50.58	m	171.43	m	16.48
部屋 No. 部屋名称	個所									
4 2Fルーフバルコニー	1	15.87								
5 2Fバルコニー	1		6.96		6.96					
6 2F玄関庇	1				7.12					
9 東面外壁	1				3.30		47.42			
10 北面外壁	1				12.55		37.91			
11 西面外壁	1				13.00		36.30		13.28	
12 南面外壁	1				7.65		32.30		3.20	
13 1F駐車場	1						17.50			
小 計	8	15.87	6.96	50.58	171.43	16.48				

外部集計

部位コード	延長 14 タイル面 化粧目地シーリング ポリサルファイト系 20×15	延長 15 RC面 打継目地シーリング ポリサルファイト系 20×15	延長 21 梁型天端 塗膜防水 W150 パテックス A-1工法 防水モルタル金罫 W150 塗膜防水下地 シーリング ポリサルファイト系 15×10	延長 22 梁型天端 塗膜防水 W200 パテックス A-1工法 防水モルタル金罫 W200 塗膜防水下地 シーリング ポリサルファイト系 15×10	延長 23 梁型天端 塗膜防水 W250 パテックス A-1工法 防水モルタル金罫 W250 塗膜防水下地 シーリング ポリサルファイト系 15×10	延長 31 駐車場立上り コンクリートブロック t120 A種 2段積 化粧積 モルタル金罫 W120 仕上 CB面
単位 合計	m 6.96	m 0.50	m 11.10	m 11.05	m 8.00	m 8.95
部屋 No. 部屋名称	個所					
5 2Fバルコニー	1					
9 東面外壁	1	0.50	11.10			
10 北面外壁	1			11.05		
11 西面外壁	1				8.00	
13 1F駐車場	1					8.95
小計	5 6.96	0.50	11.10	11.05	8.00	8.95

外部集計

部位コード	雑 横引樋 カラーVP φ100 SUS摺金 物共	13	雑 T字管 カラーVP φ100用	14	雑 掃除口 カラーVP φ100用	15	雑 エルボ管 カラーVP φ100用	16	雑 オーバーフロー管 ステンレス φ50 L300	17	雑 樋受石 PC既製品	18
単位 合計	m	2.80	か所	1.00	か所	1.00	か所	8.00	か所	3.00	か所	1.00
部屋 No. 部屋名称	個所											
14 雑関連	1	2.80	1.00	1.00	1.00	8.00	3.00	1.00				
小計	1	2.80	1.00	1.00	1.00	8.00	3.00	1.00				

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		立上り(E) m	面積(S) ㎡	周長(L) m	立上り面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)				
	外部	1	PHF屋根	1	5	1.85	5.31	0.18	1.60	0.60	9.54	14.32	8.59
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ	計算式						数量	単位
屋根	1 PHF屋根床 コンクリート金縷 防水押えコンクリート リバーメッシュ アスファルト断熱防水 コンクリート金縷		仕上 押えコン面 地上部 φ6.0 @100 押えコン内 断熱材t30共 アスファルト防水下地		トップライト	1.85X5.31-0.18X1.60 -0.95*2.81						6.87	㎡
	2 PHF屋根立上り アスファルト露出防水 打放補修 打放型枠		アスファルト防水下地 地上部 防水下地		トップライト	(1.85+5.31)X2X0.60 (0.95+2.81)*2*E						13.10	㎡
	3 PHF屋根立上り 防水押え金物 シーリング		水切タイプ アルミ シーリング 共 ポリサルファイト 系 15×10		トップライト	(1.85+5.31)X2 (0.95+2.81)*2						21.84	m
	4 PHF屋根立上り コーナーモルタル				トップライト	(1.85+5.31)X2 (0.95+2.81)*2						21.84	m
	5 PHF屋根床 伸縮目地		既製品 W20×H80		トップライト	(1.85+5.31)X2 (0.95+2.81)*2						21.84	m
	6 PHF屋根立上り 緩衝材		H80		トップライト	(1.85+5.31)X2 (0.95+2.81)*2						21.84	m
	31 ハラベット笠木 透湿・撥水性塗装 コンクリート金縷		W190 コンクリート面 W190 撥水材下地			(1.85+5.31)X2						14.32	m
	51 壁付水切天端 塗膜防水 コンクリート金縷		W100 ハラベックス A-1工法 W100 塗膜防水下地		トップライト	(0.95+2.81)*2						7.52	m

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		立上り(E) m	面積(S) ㎡	周長(L) m	立上り面積(M) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	1	PHF屋根	1	5	1.85	5.31	0.18	1.60	0.60	9.54	14.32	8.59

部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式	数量	単位
屋根		52 壁付水切見付 塗膜防水 打放補修 打放型枠	H150 パテックス A-1工法 H150 塗膜防水下地 地上部 防水下地	トップライト	$(0.95+2.81)*2$	7.52	m

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		立上り(E) m	面積(S) ㎡	周長(L) m	立上り面積(M) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	2	RF屋根	1	5	10.09	7.11	4.90	1.45	0.60	64.63	34.40	20.64
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ	計算式					数量	単位	
屋根	11 RF屋根床 コンクリート金縷 防水押えコンクリート ワイヤーメッシュ アスファルト断熱防水 コンクリート金縷		仕上 押えコン面 地上部 φ6.0 @100 押えコン内 断熱材t30共 アスファルト防水下地			10.09X7.11-4.90X1.45					64.63	㎡	
	12 RF屋根立上り アスファルト防水 打放補修 打放型枠		アスファルト防水下地 地上部 防水下地			(10.09+7.11)X2X0.60					20.64	㎡	
	13 RF屋根立上り 防水押え金物		アルミ シーリング 共			(10.09+7.11)X2					34.40	m	
	14 RF屋根立上り コーナーモルタル					(10.09+7.11)X2					34.40	m	
	15 RF屋根床 伸縮目地		既製品 W20×H80			(10.09+7.11)X2 A*2 B*3 -D*3					71.56	m	
	16 RF屋根立上り 緩衝材		H80			(10.09+7.11)X2					34.40	m	
	17 RF屋根排水溝 防水モルタル金縷 ワイヤーメッシュ コンクリート金縷		W300 仕上 目地切@600共 φ3.2 @50 W300 モルタル 内 仕上 押えコン面			(A+C+1.00)					15.99	m	
	18 RF屋根立上り 乾式保護パネル		押出成形板 t15 H500 上下金物共			(10.09+7.11)X2 -(C+B-0.20)					22.59	m	
	19 RF屋根立上り 乾式保護パネル出隅金物		H500			2					2.00	か所	

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		立上り(E) m	面積(S) ㎡	周長(L) m	立上り面積(M) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	2	RF屋根	1	5	10.09	7.11	4.90	1.45	0.60	64.63	34.40	20.64

部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式	数量	単位
屋根	31	パラペット笠木 透湿・撥水性塗装 コンクリート金縷	W190 コンクリート面 W190 撥水材下地		$(10.09+7.11) \times 2$ $-(C+B-0.20)$	22.59	m
	61	パラペット内壁 透湿・撥水性塗装 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート	打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部		$(A+B) * 2 * 0.75$ $-(C+B-0.20) * 0.75$	16.94	㎡

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	屋根寸法		軒寸法		勾配係数(E)	面積(S) m ²	周長(L) m	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)				
	外部	3	RF勾配屋根	1	6	9.02	7.04			1.050	66.68	33.02

部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式	数量	単位
屋根	41	勾配屋根床 塗膜防水 コンクリート金縷	パテックス C-3工法 塗膜防水下地		9.02X7.04X1.050	66.68	m ²
	42	勾配屋根立上り 塗膜防水 打放補修 打放型枠	H100 パテックス C-3工法 H100 アスファルト防水下地 地上部 防水下地		2.00	2.00	m

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		立上り(E) m	面積(S) ㎡	周長(L) m	立上り面積(M) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	4	2Fルーフトバルコニー	1	4	8.72	1.85			0.60	16.13	21.14	12.68
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ	計算式					数量	単位	
屋根	21 2Fルーフトバルコニー床 コンクリート金鏝 防水押えコンクリート ワイヤーメッシュ アスファルト断熱防水 コンクリート金鏝		仕上 押えコン面 地上部 φ6.0 @100 押えコン内 断熱材t30共 アスファルト防水下地		柱	8.72X1.85 -0.35*0.35=2G -0.35*0.40=2G					15.87	㎡	
	22 2Fルーフトバルコニー立上り アスファルト防水 打放補修 打放型枠		アスファルト防水下地 地上部 防水下地			(8.72+1.85)X2X0.60					12.68	㎡	
	23 2Fルーフトバルコニー立上り 防水押え金物		アルミ シーリング 共			(8.72+1.85)X2					21.14	m	
	24 2Fルーフトバルコニー立上り コーナーモルタル					(8.72+1.85)X2					21.14	m	
	25 2Fルーフトバルコニー床 伸縮目地		既製品 W20×H80			(8.72+1.85)X2 B*2					24.84	m	
	26 2Fルーフトバルコニー立上り 緩衝材		H80			(8.72+1.85)X2					21.14	m	
	27 2Fルーフトバルコニー排水溝 防水モルタル金鏝		300角 仕上			1					1.00	か所	
	28 2Fルーフトバルコニー立上り 乾式保護パネル		押出成形板 t15 H500 上下金物共			(8.72+1.85)X2					21.14	m	
	29 2Fルーフトバルコニー立上り 乾式保護パネル出隅金物		H500			2					2.00	か所	
	31 バラベツト笠木 透湿・撥水性塗装 コンクリート金鏝		W190 コンクリート面 W190 撥水材下地		柱	(A+B) -0.35							

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋タイプ	最大寸法		増減寸法		立上り(E) m	面積(S) ㎡	周長(L) m	立上り面積(M) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	4	2Fルーフバルコニー	1	4	8.72	1.85			0.60	16.13	21.14	12.68
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ		計算式		数量	単位				
屋根	31					-(0.35+0.40)		9.47	m				
	61	バルコニー内壁 透湿・撥水性塗装 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート	打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部	柱		(A+B)*0.75 -0.35*0.75 -(0.35+0.40)*0.75		7.10	㎡				
軒天	13	VE塗装 珪酸カルシウム板 軽鉄下地	ケイカル板面 t6.0 目透貼 塗装下地 25形 直貼用 1000<H≦2000 振止共			8.72X1.85 G		15.87	㎡				
	12	廻り縁	塩ビ			(8.72+1.85)X2		21.14	m				

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	5	2Fハコ	1		5.86	1.45			1.00		8.50	14.62	14.62
部位名称	仕上名称		規格名称		メモ		計算式				数量	単位		
屋根	71 2Fハコ 塗膜防水 防水モルタル金縷		ハコラテックス A-1工法 塗膜防水下地 目地切@900共		柱 排水溝 笠木		5.86X1.45 -0.50*0.35=2G -0.45*0.35=2G (5.45+0.90*2)*0.12 (A+B-0.35)*0.19				10.36	㎡		
	72 2Fハコ 塗膜防水 打放補修 打放型枠		H100 ハコラテックス A-1工法 H100 塗膜防水下地 地上部 防水下地				(5.86+1.45)X2 -(A+0.35*2)				8.06	m		
	73 2Fハコ 塗膜防水 打放補修 打放型枠		W200×H100 ハコラテックス A-1工法 H100 塗膜防水下地 地上部 防水下地				(A+0.35*2)				6.56	m		
	74 2Fハコ 塗膜防水 防水モルタル金縷		W120×H100 L型 ハコラテックス A-1工法 W120×H100 L型 塗膜防水下地				(5.45+0.90*2)				7.25	m		
延長	1 ハコ 透湿・撥水性塗装 コンクリート金縷		W190 コンクリート面 W190 撥水材下地				(A+B-0.35)=2H				6.96	m		
壁	1 手摺壁 透湿・撥水性塗装 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部		内壁		H*1.09				7.59	㎡		
	2 手摺壁 磁器質タイル 打放補修		45二丁掛 改良圧着 タイル下地		外壁		H*1.44				10.02	㎡		

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	5	2Fバルコニー	1		5.86	1.45			1.00		8.50	14.62	14.62
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		メモ		計算式				数量	単位	
壁	2	打放型枠		地上部 タイル下地										
	3	手摺壁 磁器質タイル役物 磁器質タイル		壁出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着				1.44				1.44	m	
	4	手摺壁 磁器質タイル役物 磁器質タイル		笠木 屏風曲 45二丁掛 改良圧着				H				6.96	m	
	5	手摺壁 磁器質タイル役物 磁器質タイル		マクサ 屏風曲 45二丁掛 改良圧着				H				6.96	m	
延長	11	タイル貼仕舞い シーリング		ボリサルファイト系 15×10		笠木		H				6.96	m	
	14	タイル面 化粧目地シーリング		ボリサルファイト系 20×15				H				6.96	m	
軒天	1	透湿・撥水材塗布 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部		梁下端		5.86X1.45 G -A*0.20				6.99	㎡	
	11	VE塗装 珪酸カルシウム板 軽鉄下地		ケイカル板面 t6.0 目透貼 塗装下地 25形 直貼用 H≤1000				5.86X1.45 G				8.16	㎡	
	12	廻り縁		塩ビ				(5.86+1.45)X2				14.62	m	

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	6	2F玄関庇	1		4.52	1.30			0.10		5.88	11.64	1.16
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ		計算式			数量	単位			
屋根	81 玄関庇床 塗膜防水 防水モルタル金縷		パテックス A-1工法 塗膜防水下地 目地切@900共		排水溝 笠木		4.52X1.30 -A*0.12=2G -(A+B*2)*0.19=2G			3.98	㎡			
	82 玄関庇立上り 塗膜防水 打放補修 打放型枠		パテックス A-1工法 塗膜防水下地 地上部 防水下地				(4.52+1.30)X2X0.10			1.16	㎡			
	83 玄関庇排水溝 塗膜防水 防水モルタル金縷		W120×H100 L型 パテックス A-1工法 W120×H100 L型 塗膜防水下地				A			4.52	m			
	84 玄関庇笠木 透湿・撥水性塗装 コンクリート金縷		W190 コンクリート面 W190 撥水材下地				(A+B*2)			7.12	m			
	61 パラペット内壁 透湿・撥水性塗装 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部				(A+B)*2*0.40			4.66	㎡			
壁	11 磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地				(A+B*2)*0.65			4.63	㎡			
	12 磁器質タイル役物 磁器質タイル		壁出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着				0.65*1			0.65	m			
	13 磁器質タイル役物 磁器質タイル		笠木 屏風曲 45二丁掛 改良圧着				(A+B*2)			7.12	m			
	14 磁器質タイル役物 磁器質タイル		マクサ 屏風曲 45二丁掛 改良圧着				(A+B*2)			7.12	m			

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	外部	6	2F玄関庇	1		4.52	1.30			0.10		5.88	11.64	1.16

部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式	数量	単位
延長		11 タイル貼仕舞い シーリング	ポリサルファイト系 15×10	笠木	(A+B*2)	7.12	m

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	外部	7	RF勝手口庇	1		1.25	0.90			1.00		1.13	4.30	4.30
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ	計算式						数量	単位	
屋根	91 小庇天端 塗膜防水 コンクリート金縷		パテックス A-1工法 塗膜防水下地			1.25X0.90						1.13	㎡	
	92 小庇見付 塗膜防水 打放補修 打放型枠		H150 パテックス A-1工法 H150 塗膜防水下地 地上部 防水下地			(A+B*2)						3.05	m	
	93 小庇立上り 塗膜防水 打放補修 打放型枠		H100 パテックス A-1工法 H100 塗膜防水下地 地上部 防水下地			A						1.25	m	
軒天	1 透湿・撥水材塗布 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部			1.25X0.90						1.13	㎡	

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	8	2F勝手口庇	1		1.35	0.70			1.00		0.95	4.10	4.10
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ	計算式		数量	単位					
屋根	91 小庇天端 塗膜防水 コンクリート金縷		パテックス A-1工法 塗膜防水下地			1.35X0.70		0.95	㎡					
	92 小庇見付 塗膜防水 打放補修 打放型枠		H150 パテックス A-1工法 H150 塗膜防水下地 地上部 防水下地			(A+B*2)		2.75	m					
	93 小庇立上り 塗膜防水 打放補修 打放型枠		H100 パテックス A-1工法 H100 塗膜防水下地 地上部 防水下地			A		1.35	m					
軒天	1 透湿・撥水材塗布 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部			1.35X0.70		0.95	㎡					

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	9	東面外壁	1		1.00	1.00			1.00		4.00	4.00
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ	計算式						数量	単位
壁	22 透湿・撥水性塗装 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		打放面 撥水材下地 基礎部 撥水材下地 基礎部		基礎	0.50*0.75						0.38	㎡
	21 透湿・撥水性塗装 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部		1F	0.50*(3.10-0.75)						1.18	㎡
	17 磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 基礎部 タイル下地		基礎 SS1 AD3 柱 撥水材	14.90*0.75 (0.15*2+0.30*2)*0.75 (0.15*2)*0.75 -3.00*0.75*2 -0.80*0.75 -(0.50+0.15)*0.75 -(0.15+0.50+0.30)*0.75 -(0.30+0.60)*0.75 -0.50*0.75						4.73	㎡
	11 磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		1F SS1 AD3 柱 梁 撥水材 2F 開口 柱	14.90*3.40 (0.15*2+0.30*2)*3.40 (0.15*2)*2.00 -3.00*(3.10-0.75)*2 -0.80*(2.00-0.75) -AD4 -AW9*3 -(0.50+0.15)*3.40 -(0.15+0.50+0.30)*3.40 -(0.30+0.60)*3.40 -5.30*0.65 -0.50*(3.10-0.75) 14.90*3.20 (0.15*2)*3.20 -7.95*2.10 -AW6 -AW9*3 -(0.50+0.15)*3.20*2							

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	9	東面外壁	1		1.00	1.00			1.00		4.00	4.00
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ	計算式						数量	単位
壁	11				梁 PHF ルーフハコルコニ内 柱	-0.60*3.20 -5.30*0.65 6.50*3.30 -AW6 -AW9*3 0 (8.87+2.00+0.35)*3.20 -AW3 -AW4 -(0.35+0.50)*3.20 -(0.60+0.50)*3.20						79.66	㎡
	12	磁器質タイル役物 磁器質タイル	壁出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		玄関	2.30*2						4.60	m
	13	磁器質タイル役物 磁器質タイル	笠木 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		PHF	3.30						3.30	m
延長	11 タイル貼仕舞い シーリング		ポリサルファイト系 15×10		PHF	3.30						3.30	m
壁	15 磁器質タイル役物 磁器質タイル		窓出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		AW3 AW4 AW6*2 AW9*9	2.415*2 2.445*2 2.225*2*2 1.35*2*9						42.92	m
	16 磁器質タイル役物 磁器質タイル		窓抱き 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		AW3 AW4 AW6*2 AW9*9	3.40 2.70 0.80*2 0.15*9						9.05	m
柱型	17 磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 基礎部 タイル下地		柱 基礎	(0.50+0.15)*0.75 (0.15+0.50+0.30)*0.75 (0.30+0.60)*0.75						1.88	㎡
	11 磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		柱 1F	(0.50+0.15)*3.40 (0.15+0.50+0.30)*3.40 (0.30+0.60)*3.40							

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	9	東面外壁	1		1.00	1.00			1.00		4.00	4.00
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ		計算式					数量	単位
柱型	11				2F ルーフバルコニー内 柱		(0.50+0.15)*3.20*2 0.60*3.20 0 (0.35+0.50)*3.20 (0.60+0.50)*3.20					20.82	㎡
	12 磁器質タイル役物 磁器質タイル		壁出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		柱 基礎 1F 2F		0.75*6 3.40*6 3.20*9					53.70	m
梁型	11 磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		梁 1F 2F		5.30*(0.15+0.65) 5.30*(0.15+0.65)					8.48	㎡
	14 磁器質タイル役物 磁器質タイル		マクサ 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		梁 1F 2F		5.30 5.30					10.60	m
延長	21 梁型天端 塗膜防水 防水モルタル金罫 シーリング		W150 パテックス A-1工法 W150 塗膜防水下地 ポリサルファイト 系 15×10		梁 2F RF		5.30 5.80					11.10	m
軒天	1 透湿・撥水材塗布 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部		梁下端 1F		7.95*0.30					2.39	㎡
壁	23 透湿・撥水性塗装 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		目地付 打放面 目地付 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部		RF		9.10*0.55 9.10*1.50*0.5 -AG1					11.27	㎡
延長	12 タイル面 打継目地シーリング		ポリサルファイト 系 20×15+20×15		1F SS1		14.90 (0.15*2+0.30*2) (0.15*2) -3.00						

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	9	東面外壁	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		メモ		計算式					数量	単位
延長	12					AD3 AD4 2F ルーフバルコニー内 AW3 AW4 3F RF		-0.80 -0.80 14.90 (0.15*2) 0 (8.87+2.00+0.35) -3.40 -2.70 6.50 9.10					47.42	m
	15	RC面 打継目地シリング		ボリサルファイト系 20×15				0.50					0.50	m

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	10	北面外壁	1		1.00	1.00			1.00		4.00	4.00
部位名称	仕上名称		規格名称		メモ	計算式						数量	単位
壁	17	磁器質タイル 打放補修 打放型枠	45二丁掛 改良圧着 タイル下地 基礎部 タイル下地		基礎 柱	12.60*0.75 (0.35*4)*0.75 -(0.50+0.35)*0.75*2 -(0.50+0.35*2)*0.75						8.33	㎡
	11	磁器質タイル 打放補修 打放型枠	45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		1F 柱 梁 2F 柱 RF PHF	12.60*3.40 (0.35*4)*3.40 -AD1 -AW5 -AW14 -(0.50+0.35)*3.40*2 -(0.50+0.35*2)*3.40 -6.05*0.65 -5.00*0.65 12.60*3.20 -(0.50+0.35)*3.20*2 -(0.50+0.35*2)*3.20 -AW5 -AW7 -AW8 -AW14 10.40*1.35 2.15*3.30 -AW10						68.14	㎡
	13	磁器質タイル役物 磁器質タイル	笠木 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		RF PHF	10.40 2.15						12.55	m
延長	11	タイル貼仕舞い シーリング	ポリサルファイト系 15×10		RF PHF	10.40 2.15						12.55	m
壁	15	磁器質タイル役物 磁器質タイル	窓出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		AW5*2 AW7 AW8 AW10 AW14*2	1.425*2*2 1.425*2 0.95*2 1.35*2 0.60*2*2						15.55	m

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	10	北面外壁	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		メモ		計算式				数量	単位	
壁	16	磁器質タイル役物 磁器質タイル		窓抱き 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		AW5*2 AW7 AW8 AW10 AW14*2		2.70*2 0.80 0.60 0.60 1.20*2				9.80	m	
柱型	17	磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 基礎部 タイル下地		柱 基礎		(0.50+0.35)*0.75*2 (0.50+0.35*2)*0.75				2.18	㎡	
	11	磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		柱 1F 柱 2F		(0.50+0.35)*3.40*2 (0.50+0.35*2)*3.40 (0.50+0.35)*3.20*2 (0.50+0.35*2)*3.20				19.14	㎡	
	12	磁器質タイル役物 磁器質タイル		壁出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		基礎 1F 2F		0.75*4 3.40*4 3.20*4				29.40	m	
梁型	11	磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		梁 1F		6.05*(0.20+0.65) 5.00*(0.20+0.65)				9.39	㎡	
	14	磁器質タイル役物 磁器質タイル		マグサ 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		梁 1F 2F		6.05 5.00 6.05 5.00				22.10	m	
延長	22	梁型天端 塗膜防水 防水モルタル金縷 シーリング		W200 パテックス A-1工法 W200 塗膜防水下地 ポリサルファイト 系 15×10		2F		6.05 5.00				11.05	m	
	12	タイル面 打継目地シーリング		ポリサルファイト 系 20×15+20×15		1F AD1		12.60 (0.35*4) -1.24						

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	10	北面外壁	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00

部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式	数量	単位
延長	12			2F RF	12.60 10.40 2.15	37.91	m

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	11	西面外壁	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ		計算式					数量	単位	
壁	17	磁器質タイル 打放補修 打放型枠	45二丁掛 改良圧着 タイル下地 基礎部 タイル下地		基礎 開口 柱		6.30*0.75 8.95*0.75 -8.00*0.75 -0.35*0.75 -0.60*0.75					4.73	㎡	
	11	磁器質タイル 打放補修 打放型枠	45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		1F 開口 柱 梁 2F 柱 RF PHF		6.30*3.40 8.95*3.40 -8.00*2.45 -0.35*3.40 -0.60*3.40 -8.00*0.85 6.30*3.20 8.95*3.20 (0.45+0.35)*3.20 -AW13*2 -(0.35+0.45)*3.20 -(0.60+0.35)*3.20 7.40*1.35 5.60*2.70 -AD5					84.25	㎡	
	12	磁器質タイル役物 磁器質タイル	壁出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		基礎 1F 2F PHF		0.75*2 3.40*2 3.20*2 2.70					17.40	m	
	13	磁器質タイル役物 磁器質タイル	笠木 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		RF PHF		7.40 5.60					13.00	m	
延長	11	タイル貼仕舞い シーリング	ボリサルファイト 系 15×10		RF PHF		7.40 5.60					13.00	m	
壁	15	磁器質タイル役物 磁器質タイル	窓出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		AW13*2		2.055*2*2					8.22	m	
	16	磁器質タイル役物	窓抱き 屏風曲		AW13*2		1.80*2					3.60	m	

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
		外部	11 西面外壁	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		メモ		計算式				数量	単位	
壁	16	磁器質タイル		45二丁掛 改良圧着										
柱型	17	磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 基礎部 タイル下地		柱 基礎		0.35*0.75 0.60*0.75				0.71	㎡	
	11	磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		柱 1F 2F		0.35*3.40 0.60*3.40 (0.35+0.45)*3.20 (0.60+0.35)*3.20				8.83	㎡	
	12	磁器質タイル役物 磁器質タイル		壁出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		基礎 1F 2F		0.75*3 3.40*3 3.20*3				22.05	m	
梁型	11	磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		梁 1F		8.00*0.85				6.80	㎡	
	14	磁器質タイル役物 磁器質タイル		マグサ 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		1F		8.00				8.00	m	
延長	23	梁型天端 塗膜防水 防水モルタル金網 シーリング		W250 ハテックス A-1工法 W250 塗膜防水下地 ポリサルファイト系 15×10		2F		8.00				8.00	m	
壁	23	透湿・撥水性塗装 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		目地付 打放面 目地付 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部		RF 梁		9.10*0.55 9.10*1.50*0.5 -AG1 -4.80*0.50*2				6.47	㎡	
梁型	23	透湿・撥水性塗装 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		目地付 打放面 目地付 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部		梁		4.80*(0.25+0.50)*2				7.20	㎡	

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	11	西面外壁	1		1.00	1.00			1.00		4.00	4.00

部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式	数量	単位
延長	12	タイル面 打継目地シリング	ポリサルファイト系 20×15+20×15	1F 開口 2F RF	6.30 8.95 -8.00 6.30 8.95 (0.45+0.35) 7.40 5.60	36.30	m
	13	タイル面 誘発目地シリング	ポリサルファイト系 20×15+20×15	基礎 1F 2F AW13 RF	0.75 3.40 3.20*5 -2.055*2*2 1.35	13.28	m

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	12	南面外壁	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		メモ		計算式					数量	単位
壁	17	磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 基礎部 タイル下地		基礎 開口 柱		5.50*0.75 0.35*0.75 7.05*0.75 -6.05*0.75 -(0.50+0.35)*0.75 -0.50*0.75*2					3.75	㎡
	11	磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		1F 開口 柱 梁 2F 開口 柱 RF PHF		5.50*3.40 0.35*3.40 7.05*3.40 -AW1 -6.05*2.60 -(0.50+0.35)*3.40 -0.50*3.40*2 -5.00*0.75 5.50*3.20 0.35*3.20 7.05*3.20 -AW2 -AW15 -1.50*1.60 -(0.50+0.35)*3.20 5.50*1.35 7.05*0.75 2.15*2.70					54.53	㎡
	13	磁器質タイル役物 磁器質タイル		笠木 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		RF PHF		5.50 2.15					7.65	m
延長	11	タイル貼仕舞い シーリング		ポリサルファイト系 15×10		RF PHF		5.50 2.15					7.65	m
壁	14	磁器質タイル役物 磁器質タイル		マクサ 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		開口 開口		6.05 1.50					7.55	m
	15	磁器質タイル役物 磁器質タイル		窓出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		AW1 AW2		2.415*2 2.445*2					9.72	m

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	12	南面外壁	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ		計算式				数量	単位		
壁	16	磁器質タイル役物 磁器質タイル	窓抱き 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		AW1 AW2		3.60 3.60				7.20	m		
	18	磁器質タイル役物 磁器質タイル	曲面 窓抱き 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		AW15		2.64				2.64	m		
柱型	17	磁器質タイル 打放補修 打放型枠	45二丁掛 改良圧着 タイル下地 基礎部 タイル下地		柱 基礎		(0.50+0.35)*0.75 0.50*0.75*2				1.39	㎡		
	11	磁器質タイル 打放補修 打放型枠	45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		柱 1F 2F		(0.50+0.35)*3.40 0.50*3.40*2 (0.50+0.35)*3.20				9.01	㎡		
	12	磁器質タイル役物 磁器質タイル	壁出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		基礎 1F 2F		0.75*3 3.40*3 3.20				15.65	m		
梁型	11	磁器質タイル 打放補修 打放型枠	45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		梁		5.00*(0.25+0.75)				5.00	㎡		
	14	磁器質タイル役物 磁器質タイル	マクサ 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		梁		5.00				5.00	m		
延長	12	タイル面 打継目地シーリング	ホリサルファイト [®] 系 20×15+20×15		1F 開口 2F RF		5.50 0.35 7.05 -6.05 5.50 0.35 7.05 5.50 7.05				32.30	m		
	13	タイル面 誘発目地シーリング	ホリサルファイト [®] 系 20×15+20×15				3.20				3.20	m		

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	外部	13	1F駐車場	1		6.80	8.95			3.70		60.86	31.50	116.55
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ	計算式						数量	単位	
床	1 駐車場床 コンクリート金鏝		仕上		柱	6.80×8.95 $-1.90 \times 0.35 = 2G$ $-0.50 \times 0.35 = 2G$ $-0.50 \times 0.60 = 2G$ $-0.20 \times 1.35 = 2G$ $-0.20 \times 0.50 = 2G$ $-0.20 \times 0.60 = 2G$						59.23	㎡	
壁	17 磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 基礎部 タイル下地		AD3*2 SS1*2 柱	$(A+B) \times 0.55$ $-0.80 \times 0.55 \times 2$ $-3.00 \times 0.55 \times 2$ $-(0.50 + 0.35) \times 0.55$						4.02	㎡	
	11 磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		AD3*2 SS1*2 柱	$(A+B) \times (E-0.55)$ $-0.80 \times (2.00-0.55) \times 2$ $-AW11 \times 3$ $-3.00 \times (3.10-0.55) \times 2$ $-(0.50+0.35) \times (E-0.55)$						29.32	㎡	
	12 磁器質タイル役物 磁器質タイル		壁出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着			E						3.70	m	
	15 磁器質タイル役物 磁器質タイル		窓出隅 標準曲 45二丁掛 改良圧着		AW11*3	$0.70 \times 2 \times 3$						4.20	m	
	16 磁器質タイル役物 磁器質タイル		窓抱き 屏風曲 45二丁掛 改良圧着		AW11*3	0.45×3						1.35	m	
柱型	17 磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 基礎部 タイル下地		柱 基礎	$(0.50+0.35) \times 0.55$ $(0.50+0.60) \times 0.55$						1.07	㎡	
	11 磁器質タイル 打放補修 打放型枠		45二丁掛 改良圧着 タイル下地 地上部 タイル下地		柱	$(0.50+0.35) \times (E-0.55)$ $(0.50+0.60) \times (E-0.55)$						6.14	㎡	
	12 磁器質タイル役物		壁出隅 標準曲			$(E-0.55) \times 4$						12.60	m	

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	外部	13	1F駐車場	1		6.80	8.95			3.70		60.86	31.50	116.55
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ		計算式				数量	単位		
柱型	12 磁器質タイル		45二丁掛 改良圧着											
梁型	21 透湿・撥水性塗装 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部				6.00*(0.35+0.45) 8.00*(0.40+0.70)*2				22.40	㎡		
軒天	1 透湿・撥水材塗布 化粧打放補修 化粧打放型枠 増打コンクリート		打放面 撥水材下地 地上部 撥水材下地 地上部				6.80X8.95 G -6.00*0.35 -8.00*0.40*2				50.73	㎡		
延長	12 タイル面 打継目地シリング		ポリサルファイト系 20×15+20×15		開口		(6.80+8.95)X2 -AD3*2 -SS1*2 -6.00 -8.00				17.50	m		
	31 駐車場立上り コンクリートブロック モルタル金鏝		t120 A種 2段積 化粧積 W120 仕上 CB面				B				8.95	m		

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	14	雑関連	1		1.00	1.00			1.00		1.00	4.00	4.00
部位名称	コード 仕上名称		規格名称		メモ		計算式				数量	単位		
雑	2 ルフトレイン		鋳鉄製 φ100 横引 アスファルト防水用		PHF		1				1.00	か所		
	1 ルフトレイン		鋳鉄製 φ100 堅型 アスファルト防水用		RF 2FルーフB		2 1				3.00	か所		
	3 ルフトレイン		鋳鉄製 φ100 堅型 塗膜防水用		玄関庇		1				1.00	か所		
	4 中継トレイン		鋳鉄製 φ100 アスファルト防水用		ハール		2				2.00	か所		
	11 堅樋		カーVP φ100 SUS掴金 物共		PHF RF 2FルーフB		2.70 7.35*2 4.15				21.55	m		
	12 呼び樋		カーVP φ100 L300		PHF		1				1.00	か所		
	13 横引樋		カーVP φ100 SUS掴金 物共		RF 2FルーフB		0.80*2 0.60+0.60				2.80	m		
	14 T字管		カーVP φ100用		PHF		1				1.00	か所		
	15 掃除口		カーVP φ100用		PHF		1				1.00	か所		
	16 エルボ管		カーVP φ100用		PHF RF 2FルーフB		1 2*2 3				8.00	か所		
	18 樋受石		PC既製品		PHF		1				1.00	か所		
	17 オーバーフロー管		ステンレス φ50 L300		PHF 2FルーフB 玄関庇		1 1 1				3.00	か所		
	21 駐車場 コーナーガード		H1500				4				4.00	か所		

	部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁面積(M) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)					
	外部	14	雑関連	1		1.00	1.00			1.00		4.00	4.00

部位名称	コード	仕上名称	規格名称	メモ	計算式	数量	単位
雑	31	点検用タップ	ステンレス φ22 400×200		4	4.00	か所
	41	軒樋	ステンレス W150 受け金物 共		7.25	7.25	m
	42	落し口	φ100 防塵網共		1	1.00	か所
	11	縦樋	カーVP φ100 SUS挿金 物共		7.90	7.90	m

内部建具

集計名称	建具記号	材料名称	規格名称	形状	寸法		増減寸法		個所	建具面積
					巾	高さ	巾	高さ		
木製建具工事	WD1	片開き戸			0.780	2.016			1	1.58
	WD2	片引き戸			0.814	2.017			1	1.64
	WD3	片引き戸			0.814	1.800			1	1.46
	WD4	片開き戸			0.732	2.023			2	2.95
	WD5	片開き戸			0.602	2.016			1	1.21
	WD6	片開き戸			0.707	2.016			1	1.43
	WD8	片開き戸			0.732	2.016			1	1.47
	WD9	両開き戸			0.707	1.800			1	1.28
	WD10	片引き戸襖			0.814	1.800			1	1.46
	WD12	片引き戸			0.814	2.017			1	1.64
	WD13	片開き戸			0.710	2.016			1	1.43
	F1	引違い襖			3.448	1.800			1	6.21
	F2	引違い襖			1.715	1.800			1	3.10
F3	天袋付引違い襖			1.715	2.275			2	7.84	
F4	両開き襖			0.805	1.800			1	1.46	
S1	引違い障子			2.730	1.440			1	3.93	
S2	欄間付引違い障子			3.535	2.275			1	8.07	
S3	欄間付片引き障子			1.065	2.275			1	2.44	
S4	欄間付引違い障子			3.630	2.360			1	8.57	
S5	引違い障子			1.830	2.070			1	3.79	
S6	引違い障子			1.588	1.050			1	1.67	
S7	欄間付引違い障子			3.075	2.275			1	7.02	
S8	引違い障子			0.717	1.044			1	0.75	
S9	欄間付引違い障子			3.430	2.360			1	8.09	
			小計					26	80.49	
			合計					26	80.49	

外部建具

集計名称	建具記号	材料名称	規格名称	形状	寸法		増減寸法		個所	建具面積
					巾	高さ	巾	高さ		
アルミ製建具	AD1	親子開き戸			1.240	2.366			1	2.94
	AD3	片開き戸			0.800	2.000			2	3.20
	AD4	片開き戸			0.800	2.000			1	1.60
	AD5	片開き戸			0.800	1.800			1	1.44
	AG1	ガラリ			0.750	0.750			2	1.13
	AT1	トップライト			0.800	2.660			1	2.13
	AD101	両開き門扉			1.400	1.510			1	2.11
	AD102	片開き門扉			0.700	1.510			1	1.06
	AW1	欄間付4枚引違い窓			3.600	2.415			1	8.71
	AW2	欄間付4枚引違い窓			3.600	2.445			1	8.82
	AW3	欄間付4枚引違い窓			3.400	2.415			1	8.23
	AW4	欄間付4枚引違い窓			2.700	2.445			1	6.62
	AW5	両袖片引き嵌殺し窓			2.700	1.425			2	7.72
	AW6	腰嵌殺し縦出し窓			0.800	2.225			2	3.57
	AW7	縦出し窓			0.800	1.425			1	1.14
AW8	嵌殺し窓			0.600	0.950			1	0.57	
AW9	嵌殺し窓			0.150	1.350			9	1.82	
AW10	嵌殺し窓			0.600	1.350			1	0.81	
AW11	出し窓			0.450	0.700			3	0.95	
AW13	下段嵌殺し引違い窓			1.800	2.055			2	7.42	
AW14	出し窓			1.200	0.600			2	1.44	
AW15	嵌殺し窓			0.850	0.850			1	0.72	
			小計					38	74.15	
シャッター	SS1	電動シャッター			3.660	3.100			2	22.69
	SS2	電動窓シャッター			3.700	2.550			2	18.87
	SS3	電動窓シャッター			3.500	2.550			1	8.93
	SS4	電動窓シャッター			2.800	2.550			1	7.14
	SS5	電動窓シャッター			2.800	1.540			2	8.62
	SS7	電動窓シャッター			1.900	2.190			2	8.32
	SS8	電動窓シャッター			0.900	2.325			2	4.19
	SS10	電動窓シャッター			0.900	1.525			1	1.38
				小計					13	80.14
				合計					51	154.29

外部建具

建具記号 形状	寸 巾	法 高さ	増減寸法		建具面積	個所	モルタル コーキング 個所	材料 規格	建具枠廻防水モルタル詰め	建具枠廻シーリング ポリスルファイト系	二重水切シーリング	
			巾	高さ								
									m	m	m	
AD1	1.240	2.366			2.94	1	1		7.22	7.22		
AD3	0.800	2.000			1.60	2	2		11.20	11.20		
AD4	0.800	2.000			1.60	1	1		5.60	5.60		
AD5	0.800	1.800			1.44	1	1		5.20	5.20		
AG1	0.750	0.750			0.56	2	2		4.72	4.72		
AT1	0.800	2.660			2.13	1	1		6.92	6.92		
AD101	1.400	1.510			2.11	1					6.92	
AD102	0.700	1.510			1.06	1						
AW1	3.600	2.415			8.71	1	1		12.04	12.04		3.60
AW2	3.600	2.445			8.82	1	1		12.10	12.10		3.60
AW3	3.400	2.415			8.23	1	1		11.64	11.64		3.40
AW4	2.700	2.445			6.62	1	1		10.30	10.30		2.70
AW5	2.700	1.425			3.86	2	2		16.52	16.52		5.40
AW6	0.800	2.225			1.78	2	2		12.12	12.12		1.60
AW7	0.800	1.425			1.14	1	1		4.46	4.46		

外部建具

建具記号 形状	寸法		増減寸法		建具面積	個所	モルタル コーキング 個所	材料 規格	建具枠廻防水モルタル詰め	建具枠廻シーリング ポリサルファイト系	二重水切シーリング	
	巾	高さ	巾	高さ								
									m	m	m	
AW7	0.800	1.425			1.14	1	1				0.80	
AW8	0.600	0.950			0.57	1	1 1 1		3.10	3.10	0.60	
AW9	0.150	1.350			0.20	9	9 9 9		27.00	27.00	1.35	
AW10	0.600	1.350			0.81	1	1 1 1		3.90	3.90	0.60	
AW11	0.450	0.700			0.32	3	3 3 3		6.90	6.90	1.35	
AW13	1.800	2.055			3.71	2	2 2 2		15.44	15.44	3.60	
AW14	1.200	0.600			0.72	2	2 2 2		7.20	7.20	2.40	
AW15	0.850	0.850			0.72	1	1 1		2.64	2.64		
	小計				59.65	38	100		186.22	186.22	37.92	
SS1	3.660	3.100			11.35	2	2 4		19.72	39.44		
SS2	3.700	2.550			9.44	2	2 2		17.60	17.60		
SS3	3.500	2.550			8.93	1	1 1		8.60	8.60		
SS4	2.800	2.550			7.14	1	1 1		7.90	7.90		
SS5	2.800	1.540			4.31	2	2 2		11.76	11.76		
SS7	1.900	2.190			4.16	2	2 2		12.56	12.56		

外部建具

建具記号 形状	寸 法 巾 高さ	増減寸法 巾 高さ	建具面積	個所	モルタル コーキング 個所	材料 規格	建具枠廻防水モルタル詰め	建具枠廻シーリング	二重水切シーリング	
								ポ リサルファイト 系		
							m	m	m	
SS8	0.900 2.325		2.10	2	2 2		11.12	11.12		
SS10	0.900 1.525		1.38	1	1 1		3.96	3.96		
	小 計		48.81	13	28		93.22	112.94		
	合 計		108.46	51	128		279.44	299.16	37.92	

内部建具

建具記号 形状	寸 巾	法 高さ	増減寸法		建具面積	個所	材料			木強化ガラス t4住宅用	木清掃費		
			巾	高さ			ガラス寸法 サイズA	ガラス規格 サイズB	個所				
WD1	0.780	2.016			1.58	1							
WD2	0.814	2.017			1.64	1							
WD3	0.814	1.800			1.46	1							
WD4	0.732	2.023			1.47	2							
WD5	0.602	2.016			1.21	1							
WD6	0.707	2.016			1.43	1							
WD8	0.732	2.016			1.47	1							
WD9	0.707	1.800			1.28	1							
WD10	0.814	1.800			1.46	1							
WD12	0.814	2.017			1.64	1							
WD13	0.710	2.016			1.43	1							
F1	3.448	1.800			6.21	1							
F2	1.715	1.800			3.10	1							
F3	1.715	2.275			3.92	2							
F4	0.805	1.800			1.46	1							
S1	2.730	1.440			3.93	1							
S2	3.535	2.275			8.07	1	3.535	0.650	1	2.30			
							3.535	0.650	1		2.30		
S3	1.065	2.275			2.44	1							
S4	3.630	2.360			8.57	1	3.630	0.650	1	2.36			
							3.630	0.650	1		2.36		
S5	1.830	2.070			3.79	1	1.830	0.650	1	1.19			
							1.830	0.650	1		1.19		
S6	1.588	1.050			1.67	1							
S7	3.075	2.275			7.02	1	3.075	0.650	1	2.00			
							3.075	0.650	1		2.00		
S8	0.717	1.044			0.75	1							
S9	3.430	2.360			8.09	1	3.430	0.650	1	2.23			
							3.430	0.650	1		2.23		
	小 計				75.09	26			10	10.08	10.08		
	合 計				75.09	26			10	10.08	10.08		

外部建具

建具記号 形状	寸 法 巾 高さ	増減寸法 巾 高さ	建具面積	個所	材料			ガラス押コーキング	ガラス押コーキング	清掃費	清掃費
					ガラス寸法 サイズ`A	ガラス規格 サイズ`B	個所	合せ	複層	合せ	複層
								m	m	m ²	m ²
AD1	1.240 2.366		2.94	1	0.600 2.000 1 0.600 2.000 1 26.400 1		26.40			1.20	
AD3	0.800 2.000		1.60	2	0.800 2.000 2 0.196 1.000 2 3.140 2		6.28			0.40	
AD4	0.800 2.000		1.60	1	0.800 2.000 1 0.196 1.000 1 3.140 1		3.14			0.20	
AD5	0.800 1.800		1.44	1	0.600 1.600 1 0.600 1.600 1 8.800 1		8.80			0.96	
AG1	0.750 0.750		0.56	2							
AT1	0.800 2.660		2.13	1	0.400 0.582 1 1.414 2.660 1 0.400 0.582 1 1.414 2.660 1 1.414 20 0.400 4 2.660 8			28.20 1.60 21.28		0.23 3.75	
AD101	1.400 1.510		2.11	1							
AD102	0.700 1.510		1.06	1							
AW1	3.600 2.415		8.71	1	3.600 2.415 1 3.600 2.415 1 68.440 1		68.44			8.71	
AW2	3.600 2.445		8.82	1	3.600 2.445 1 3.600 2.445 1 67.920 1		67.92			8.82	
AW3	3.400 2.415		8.23	1	3.400 2.415 1 3.400 2.415 1 65.840 1		65.84			8.23	
AW4	2.700 2.445		6.62	1	2.700 2.445 1 2.700 2.445 1 60.720 1		60.72			6.62	
AW5	2.700 1.425		3.86	2	2.700 1.425 2						

外部建具

建具記号 形状	寸 法 巾 高さ	増減寸法 巾 高さ	建具面積	個所	材料			ガラス押コーキング	ガラス押コーキング	清掃費	清掃費
					ガラス寸法 サイズ`A	ガラス規格 サイズ`B	個所	合せ	複層	合せ	複層
								m	m	m ²	m ²
AW5	2.700 1.425		3.86	2	2.700 1.425 2 27.900 2			55.80		7.72	
AW6	0.800 2.225		1.78	2	0.800 2.225 2 0.800 2.225 2 15.300 2			30.60		3.57	
AW7	0.800 1.425		1.14	1	0.800 1.425 1 0.800 1.425 1 8.900 1			8.90		1.14	
AW8	0.600 0.950		0.57	1	0.600 0.950 1 0.600 0.950 1 6.200 1			6.20		0.57	
AW9	0.150 1.350		0.20	9	0.150 1.350 9 0.150 1.350 9 6.000 9			54.00		1.82	
AW10	0.600 1.350		0.81	1	0.600 1.350 1 0.600 1.350 1 7.800 1			7.80		0.81	
AW11	0.450 0.700		0.32	3	0.450 0.700 3 0.450 0.700 3 4.600 3			13.80		0.95	
AW13	1.800 2.055		3.71	2	1.800 2.055 2 1.800 2.055 2 28.040 2			56.08		7.42	
AW14	1.200 0.600		0.72	2	1.200 0.600 2 1.200 0.600 2 7.200 2			14.40		1.44	
AW15	0.850 0.850		0.72	1	0.001 1 0.554 1.000 1 5.275 1			5.28		0.55	
	小 計		59.65	38		135		560.40	51.08	61.13	3.98
SS1	3.660 3.100		11.35	2							
SS2	3.700 2.550		9.44	2							
SS3	3.500 2.550		8.93	1							
SS4	2.800 2.550		7.14	1							

外部建具

建具記号 形状	寸 巾	法 高さ	増減寸法		建具面積	個所	材料		合わせ	ガラス押コーキング 複層	清掃費 合わせ	清掃費 複層
			巾	高さ			ガラス寸法 サイズA	ガラス規格 サイズB 個所				
								m	m	m ²	m ²	
SS5	2.800	1.540			4.31	2						
SS7	1.900	2.190			4.16	2						
SS8	0.900	2.325			2.10	2						
SS10	0.900	1.525			1.38	1						
	小 計				48.81	13						
	合 計				108.46	51	135	560.40	51.08	61.13	3.98	

外部建具

建具記号	材料 規格	防犯合せガラス FL3+FL3 ≤2.00m ²	防犯合せガラス FL3+FL3 φ500 800 X 2000	防犯合せガラス FL3+FL3 φ840 1 X 0	防犯複層ガラス 網透6.8+A6+(FL3+PVB9 0+FL3)			
		m ²	枚	枚	m ²			
AD1		1.20						
AD3			2.00					
AD4			1.00					
AD5		0.96						
AG1								
AT1					0.23 3.75			
AD101								
AD102								
AW1		8.71						
AW2		8.82						
AW3		8.23						
AW4		6.62						
AW5		7.72						

外部建具

建具記号	材料 規格	防犯合せガラス FL3+FL3 ≤2.00m ²	防犯合せガラス FL3+FL3 φ500 800 X 2000	防犯合せガラス FL3+FL3 φ840 1 X 0	防犯複層ガラス 網透6.8+A6+(FL3+PVB9 0+FL3)			
		m ²	枚	枚	m ²			
SS5								
SS7								
SS8								
SS10								
	小 計							
	合 計	59.98	3.00	1.00	3.98			

内部建具

建具記号 形状	寸 巾	法 高さ	増減寸法		建具面積	個所	その他 個所	材料	F4 下枠	F4 上枠	S1 引違い内障子枠	S4 引違い内障子枠
			巾	高さ				規格	桧 100×45 L805	杉柂 100×40 L805	杉柂 W2730×H1440	杉柂 W3630×H2430
								か所	か所	か所	か所	
WD1	0.780	2.016			1.58	1						
WD2	0.814	2.017			1.64	1						
WD3	0.814	1.800			1.46	1						
WD4	0.732	2.023			1.47	2						
WD5	0.602	2.016			1.21	1						
WD6	0.707	2.016			1.43	1						
WD8	0.732	2.016			1.47	1						
WD9	0.707	1.800			1.28	1						
WD10	0.814	1.800			1.46	1						
WD12	0.814	2.017			1.64	1						
WD13	0.710	2.016			1.43	1						
F1	3.448	1.800			6.21	1						
F2	1.715	1.800			3.10	1						
F3	1.715	2.275			3.92	2						
F4	0.805	1.800			1.46	1	1 1	1.00		1.00		
S1	2.730	1.440			3.93	1	1				1.00	
S2	3.535	2.275			8.07	1						
S3	1.065	2.275			2.44	1						
S4	3.630	2.360			8.57	1	1					1.00
S5	1.830	2.070			3.79	1	1					
S6	1.588	1.050			1.67	1	1					
S7	3.075	2.275			7.02	1						
S8	0.717	1.044			0.75	1						
S9	3.430	2.360			8.09	1	1					
	小 計				75.09	26	7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	合 計				75.09	26	7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

内部建具

建具記号	材料	S5 引違い内障子枠	S6 引違い内障子枠	S9 引違い内障子枠				
	規格	杉柵 W1830×H2070	杉柵 W1588×H1050	杉柵 W3430×H2430				
		か所	か所	か所				
WD1								
WD2								
WD3								
WD4								
WD5								
WD6								
WD8								
WD9								
WD10								
WD12								
WD13								
F1								
F2								
F3								
F4								
S1								
S2								
S3								
S4								
S5		1.00						
S6			1.00					
S7								
S8								
S9				1.00				
	小計	1.00	1.00	1.00				
	合計	1.00	1.00	1.00				

外部建具

建具記号 形状	寸 巾	法 高さ	増減寸法		建具面積	個所	その他 個所	材料	額縁	額縁	額縁	
			巾	高さ				規格	ホレフィンシート仕上 60×25	ホレフィンシート仕上 60×25	ユニットバス用	
								m	か所	m		
AD1	1.240	2.366			2.94	1	1		5.98			
AD3	0.800	2.000			1.60	2	2		9.60			
AD4	0.800	2.000			1.60	1	1		4.80			
AD5	0.800	1.800			1.44	1	1		4.40			
AG1	0.750	0.750			0.56	2						
AT1	0.800	2.660			2.13	1						
AD101	1.400	1.510			2.11	1						
AD102	0.700	1.510			1.06	1						
AW1	3.600	2.415			8.71	1						
AW2	3.600	2.445			8.82	1	1		12.10			
AW3	3.400	2.415			8.23	1	1		11.64			
AW4	2.700	2.445			6.62	1	1		10.30			
AW5	2.700	1.425			3.86	2	1		8.26			
AW6	0.800	2.225			1.78	2	1		6.06			
AW7	0.800	1.425			1.14	1	1		4.46			
AW8	0.600	0.950			0.57	1	1				3.10	
AW9	0.150	1.350			0.20	9	9		27.00			
AW10	0.600	1.350			0.81	1	1		3.90			
AW11	0.450	0.700			0.32	3	2		4.60			
							1				2.30	
AW13	1.800	2.055			3.71	2	1		7.72			
AW14	1.200	0.600			0.72	2	2		7.20			
AW15	0.850	0.850			0.72	1	1			1.00		
	小 計				59.65	38	29		128.02	1.00		5.40
SS1	3.660	3.100			11.35	2						
SS2	3.700	2.550			9.44	2						
SS3	3.500	2.550			8.93	1						
SS4	2.800	2.550			7.14	1						
SS5	2.800	1.540			4.31	2						
SS7	1.900	2.190			4.16	2						
SS8	0.900	2.325			2.10	2						
SS10	0.900	1.525			1.38	1						
	小 計				48.81	13						

外部建具

建具記号 形状	寸 巾	法 高さ	増減寸法		建具面積	個所	その他 個所	材料	額縁	額縁	額縁	
			巾	高さ				規格	ホレフィンシート仕上 60×25	ホレフィンシート仕上 60×25	ユニットバス用	
								m	か所	m		
	合 計				108.46	51	29	128.02	1.00	5.40		

舗装工事

(1:床)

1	コンクリート舗装	舗装厚300	駐車場前		23.715 m ²
3	(内訳)				1.000 0
5	鋤取	t200-250	設計GLより		5.336 m ³
8	残土処分	場外搬出			5.336 m ³
12	路床整正				23.715 m ²
16	碎石地業	t150			3.557 m ³
20	土間コンクリート	FC21N/mm2 S18	打設手間共		3.557 m ³
25	異形鉄筋	SD295A D10	加工組立・運搬費共	4%ロス込み	302.499 kg
30	床 コンクリート金鰻	仕上			23.715 m ²

(9:その他)

5	アプローチ 自然石敷設	舗石:300*600 縁石:200*600	敷きモルタル・碎石共	東洋工業:自然石ユーストン	13.488 m ²
10	石庭・アプローチ 玉砂利敷き	80mm程度	白御影石程度		76.036 m ²
13	広縁前 踏み石	御影石1800*640*200			1.000 所
15	石庭・アプローチ 盛土	A種			18.916 m ³
19	地先境界ブロック	120*120*600 PC既製品		捨てコンt60・碎石t100	9.600 m

 囲障工事

(1:床)

1	フェンス	H1000+白御影3段積	敷地境界		15.550 m
3	(内訳)				1.000 0
5	根切	t500			6.975 m ³
7	埋戻	A種			4.503 m ³
10	残土処分	場外搬出			6.975 m ³
15	床付				6.975 m ²
19	砕石地業	t120			0.837 m ³
23	捨てコンクリート	FC16N/mm2 S18	打設手間共		0.209 m ³
24	普通コンクリート	FC21N/mm2 S18	打設手間共		1.426 m ³
29	捨てコン止枠	H30	運搬費共		32.000 m
30	普通型枠		運搬費共		11.034 m ²
36	異形鉄筋	SD295A D10	加工組立・運搬費共	4%ロス込み	32.964 kg
37	異形鉄筋	SD295A D13	加工組立・運搬費共	4%ロス込み	51.347 kg
43	化粧ブロック	t160 3段積	東洋工業:ブレンクスストーン2	白御影	15.550 m
48	ネットフェンス	H1000 アルミフェンス		松下電工:BF6型 黒色	15.550 m

(2:巾木)

1	コンクリート塀	H1450	正門・裏口		6.200 m
3	(内訳)				1.000 0

[工種別集計]

2015/11/28 14:38:29 [3]

5 根切	t500				2.790 m ³
7 埋戻	A種				1.801 m ³
11 残土処分	場外搬出				2.790 m ³
14 床付					2.790 m ²
19 砕石地業	t120				0.335 m ³
24 捨てコンクリート	FC16N/mm2 S18 打設手間共				0.084 m ³
25 普通コンクリート	FC21N/mm2 S18 打設手間共				2.008 m ³
30 捨てコン止枠	H30 運搬費共				15.100 m
31 普通型枠	運搬費共				4.892 m ²
32 打放型枠	運搬費共				19.372 m ²
37 異形鉄筋	SD295A D10	加工組立・運搬費共	4%ロス込み		41.000 kg
38 異形鉄筋	SD295A D13	加工組立・運搬費共	4%ロス込み		20.862 kg
44 立上り 打放補修	塗装下				19.372 m ²
48 天端 コンクリート金鰻	W160 塗装下				6.200 m
53 立上り 透湿・撥水性塗装	ダ イスタンダー 拭取工法				19.372 m ²
56 天端 透湿・撥水製塗装	W160 ダ イスタンダー 拭取工法				6.200 m
61 宅配ポスト	390*450*790 カメラ付ドアホン子機共	松下電工:CTN1011SK			1.000 所

(376.063)

排水工事

(9:その他)

7 集水枳	360角*H450 PC既製品	グレーチング 蓋 基礎・土工事共	5.000 所
11 埋設管	VP φ 150		70.500 m
13 埋設管	VP φ 100		2.900 m

(78.400)

その他工事

(1:床)

1 勝手口階段	W1400-2000*D3050*H450		1.000 所
3 (内訳)			1.000 0
5 鋤取	t150		0.778 m3
7 残土処分	場外搬出		0.778 m3
11 床付			5.185 m ²
15 碎石地業	t120		0.622 m3
20 捨てコンクリート	FC16N/mm2 S18 打設手間共		0.155 m3
21 普通コンクリート	FC21N/mm2 S18 打設手間共		1.835 m3
28 打放型枠	運搬費共		0.728 m ²
32 異形鉄筋	SD295A D10	加工組立・運搬費共 4%ロス込み	53.814 kg
33 異形鉄筋	SD295A D13	加工組立・運搬費共 4%ロス込み	7.296 kg
39 踏面 コンクリート金鏝	仕上 目地切共		5.185 m ²

[工種別集計]

2015/11/28 14:38:30 [5]

42 蹴上 打放補修

素地

0.728 m²

45 段鼻ノスリップ

磁器質タイル

5.050 m

(84.154)

工種	項目	室名	No: 1 コンクリート舗装	No: 10 舗装工事	No: 11 フェンス	No: 12 門扉	No: 29 排水工事	No: 31 階段	合計
床									
舗装	1	コンクリート舗装 駐車場前	舗装厚300		m ²	23.715			23.715
舗装	3	(内訳)		0		1.000			1.000
舗装	5	鋤取	t200-250 設計GLより	m3		5.336			5.336
舗装	8	残土処分	場外搬出	m3		5.336			5.336
舗装	12	路床整正		m ²		23.715			23.715
舗装	16	碎石地業	t150	m3		3.557			3.557
舗装	20	土間コンクリート	FC21N/mm2 S18 打設手間共	m3		3.557			3.557
舗装	25	異形鉄筋 加工組立・運搬費共	SD295A D10 4%ロス込み	kg		302.499			302.499
舗装	30	床 コンクリート金鏝	仕上	m ²		23.715			23.715
囲障	1	フェンス 敷地境界	H1000+白御影3段積	m			15.550		15.550
囲障	3	(内訳)		0			1.000		1.000
囲障	5	根切	t500	m3			6.975		6.975
囲障	7	埋戻	A種	m3			4.503		4.503
囲障	10	残土処分	場外搬出	m3			6.975		6.975
囲障	15	床付		m ²			6.975		6.975
囲障	19	碎石地業	t120	m3			0.837		0.837
囲障	23	捨てコンクリート	FC16N/mm2 S18 打設手間共	m3			0.209		0.209
囲障	24	普通コンクリート	FC21N/mm2 S18 打設手間共	m3			1.426		1.426
囲障	29	捨てコン止枠	H30 運搬費共	m			32.000		32.000
囲障	30	普通型枠	運搬費共	m ²			11.034		11.034
囲障	36	異形鉄筋 加工組立・運搬費共	SD295A D10 4%ロス込み	kg			32.964		32.964
囲障	37	異形鉄筋 加工組立・運搬費共	SD295A D13 4%ロス込み	kg			51.347		51.347
囲障	43	化粧ブロック クストーン2 白御影	t160 3段積 東洋工業:ブレッ	m			15.550		15.550
囲障	48	ネットフェンス	H1000 アルミフェンス 松下電工:BF6型 黒色	m			15.550		15.550
その	1	勝手口階段	W1400-2000*D3050*H450	所				1.000	1.000
その	3	(内訳)		0				1.000	1.000
その	5	鋤取	t150	m3				0.778	0.778
その	7	残土処分	場外搬出	m3				0.778	0.778

工種	項目	室名	No: 1 コンクリート舗装	No: 10 舗装工事	No: 11 フェンス	No: 12 門塀	No: 29 排水工事	No: 31 階段	合計
その	11 床付							5.185	5.185
その	15 砕石地業	t120						0.622	0.622
その	20 捨てコンクリート	FC16N/mm2 S18 打設手間共						0.155	0.155
その	21 普通コンクリート	FC21N/mm2 S18 打設手間共						1.835	1.835
その	28 打放型枠	運搬費共						0.728	0.728
その	32 異形鉄筋	SD295A D10							
	加工組立・運搬費共	4%ロス込み						53.814	53.814
その	33 異形鉄筋	SD295A D13							
	加工組立・運搬費共	4%ロス込み						7.296	7.296
その	39 踏面 コンクリート金鰻	仕上 目地切共						5.185	5.185
その	42 蹴上 打放補修	素地						0.728	0.728
その	45 段鼻 ノスリップ	磁器質タイル						5.050	5.050
巾木									
囲障	1 コンクリート塀	H1450							
	正門・裏口					6.200			6.200
囲障	3 (内訳)					1.000			1.000
囲障	5 根切	t500				2.790			2.790
囲障	7 埋戻	A種				1.801			1.801
囲障	11 残土処分	場外搬出				2.790			2.790
囲障	14 床付					2.790			2.790
囲障	19 砕石地業	t120				0.335			0.335
囲障	24 捨てコンクリート	FC16N/mm2 S18 打設手間共				0.084			0.084
囲障	25 普通コンクリート	FC21N/mm2 S18 打設手間共				2.008			2.008
囲障	30 捨てコン止枠	H30 運搬費共				15.100			15.100
囲障	31 普通型枠	運搬費共				4.892			4.892
囲障	32 打放型枠	運搬費共				19.372			19.372
囲障	37 異形鉄筋	SD295A D10							
	加工組立・運搬費共	4%ロス込み				41.000			41.000
囲障	38 異形鉄筋	SD295A D13							
	加工組立・運搬費共	4%ロス込み				20.862			20.862
囲障	44 立上り 打放補修	塗装下				19.372			19.372
囲障	48 天端 コンクリート金鰻	W160 塗装下				6.200			6.200
囲障	53 立上り 透湿・撥水性塗装	ダ イステンダ ー 拭取工法				19.372			19.372
囲障	56 天端 透湿・撥水製塗装	W160 ダ イステンダ ー 拭取工法				6.200			6.200
囲障	61 宅配ポスト	390*450*790 カメラ付トリアホン子機共 松下電工:CTN1011SK				1.000			1.000

[部屋別集計]

2015/11/28 14:38:31

工種	項目	室名	No: 1 コンクリート舗装	No: 10 舗装工事	No: 11 フェンス	No: 12 門扉	No: 29 排水工事	No: 31 階段	合計
その他									
舗装	5	アプローチ 自然石敷設							
	0	敷きモルタル・砕石共		舗石:300*600 縁石:200*60 東洋工業:自然石エストーン	m ²				13.488
舗装	10	石庭・アプローチ 玉砂利敷き		80mm程度 白御影石程度	m ²				76.036
舗装	13	広縁前 踏み石		御影石1800*640*200	所				1.000
舗装	15	石庭・アプローチ 盛土		A種	m ³				18.916
舗装	19	地先境界ブロック		120*120*600 PC既製品 捨てコンt60・砕石t100	m				9.600
排水	7	集水桝		360角*H450 PC既製品 グレーチング 蓋 基礎・土工事共	所			5.000	5.000
排水	11	埋設管		VP φ150	m			70.500	70.500
排水	13	埋設管		VP φ100	m			2.900	2.900

(部屋番号, 名称) (表番号, 表名称) (指定部位) (計算個数=印刷表*個数)
 001 1/コンクリート舗装 01 No. 01 (1:床) (1)

部屋幅 0.000 奥行 0.000 天井高 0.000 巾木成 0.000 壁m²-巾木m² 削除無し

1	C	01コンクリート舗装		舗装厚300		駐車場前			m ² (床)
2	C	12路床整正							m ² (床)
3	C	30床 コンクリート金罎		仕上					m ² (床)
4		2.200 *	8.900		=	19.580			
5		1.000 *	8.900 /	2.000	=	4.450			
6		0.300 *	0.650 *	-1.000	=	-0.195			
7		0.300 *	0.400 *	-1.000	=	-0.120	23.715		
8	C	03 (内訳)							0 (床)
9		1.000			=	1.000	1.000		
10	C	05鋤取		t200-250 設計GLより					m ³ (床)
11	C	08残土処分		場外搬出					m ³ (床)
12		23.715 *	0.225		=	5.336	5.336		
13	C	16碎石地業		t150					m ³ (床)
14		23.715 *	0.150		=	3.557	3.557		
15	C	20土間コンクリート		FC21N/mm2 S18 打設手間共					m ³ (床)
16		23.715 *	0.150		=	3.557	3.557		
17	C	25異形鉄筋		SD295A D10		加工組立・運搬費共		4%込み	kg(床)
18		2.200 *	46.000 *	0.560 *	1.040 *	2.000 =	117.878		
19		9.300 *	12.000 *	0.560 *	1.040 *	2.000 =	129.992		
20		1.000 *	46.000 *	0.560 *	1.040	=	26.790		
21		8.900 +	0.400 *	6.000 *	0.560 *	1.040 =	32.498		
22		0.300 *	3.000 *	0.560 *	1.040 *	-2.000 =	-1.048		
23		0.650 *	2.000 *	0.560 *	1.040 *	-2.000 =	-1.514		
24		0.300 *	2.000 *	0.560 *	1.040 *	-2.000 =	-0.699		
25		0.400 *	3.000 *	0.560 *	1.040 *	-2.000 =	-1.398	302.499	

(部屋番号, 名称) (表番号, 表名称) (指定部位) (計算個数=印刷表*個数)
 010 10/舗装工事 01 No. 01 (9:その他)
 (1)

部屋幅 0.000 奥行 0.000 天井高 0.000 巾木成 0.000 壁m²-巾木m² 削除無し

1	C	05アプローチ	自然石敷設	舗石:300*600	縁石:200*600	敷きモルタル・碎石共	東洋工業:自然石エストーン	m ² (その他)
2		2.250 *	0.350			=	0.788	
3		10.300 *	0.900			=	9.270	
4		10.300 *	0.600 /	2.000		=	3.090	
5		1.700 *	0.150			=	0.255	
6		1.700 *	0.100 /	2.000		=	0.085	13.488
7	C	10石庭・アプローチ	玉砂利敷き	80mm程度	白御影石程度			m ² (その他)
8		5.000 +	2.100 *	0.350		=	2.485	
9		8.450 *	0.100			=	0.845	
10		8.450 *	0.400 /	2.000		=	1.690	
11		0.550 *	1.800			=	0.990	
12		2.400 *	1.900 /	2.000		=	2.280	
13		0.900 *	2.350			=	2.115	
14		0.500 *	2.350 /	2.000		=	0.588	
15		0.550 *	0.500 *	-1.000		=	-0.275	
16		1.100 *	0.100 *	-1.000		=	-0.110	
17		0.550 *	7.900			=	4.345	
18		5.000 *	0.350			=	1.750	
19		6.100 *	9.100			=	55.510	
20		6.950 *	0.550			=	3.823	76.036
21	C	15石庭・アプローチ	盛土	A種				m ³ (その他)
22		76.036 *	0.200			=	15.207	
23		13.488 *	0.275			=	3.709	18.916
24	C	13広縁前	踏み石	御影石1800*640*200				所(その他)
25		1.000				=	1.000	1.000
26	C	19地先境界	ブロック	120*120*600	PC既製品		捨てコンt60・碎石t100	m(その他)
27		9.600				=	9.600	9.600

(部屋番号, 名称)	(表番号, 表名称)	(指定部位)	(計算個数=印刷表*個数)				
011 11/フェンス	01 No. 01	(1:床)	(1)				
部屋幅 0.000 奥行 0.000 天井高 0.000 巾木成 0.000 壁m ² -巾木m ² 削除無し							
1 T 01フェンス		H1000+白御影3段積	敷地境界				m(床)
2 T 43化粧ブロック		t160 3段積	東洋工業:フレックスストーン2 白御影				m(床)
3 T 48ネットフェンス		H1000 アルミフェンス				松下電工:BF6型 黒色	m(床)
4	7.850 +	3.100 +	4.600	=	15.550	15.550	
5 T 29捨てコン止枠		H30 運搬費共					m(床)
6	0.450 +	15.550 *	2.000	=	32.000	32.000	
7 T 03 (内訳)							0(床)
8	1.000			=	1.000	1.000	
9 T 05根切		t500					m3(床)
10 T 10残土処分		場外搬出					m3(床)
11	0.900 *	15.500 *	0.500	=	6.975	6.975	
12 T 07埋戻		A種					m3(床)
13	6.975			=	6.975		
14	0.837 +	0.209 +	1.426 *	-1.000	=	-2.472	4.503
15 T 19砕石地業		t120					m3(床)
16	0.450 *	15.500 *	0.120	=	0.837	0.837	
17 T 23捨てコンクリート		FC16N/mm2 S18	打設手間共				m3(床)
18	0.450 *	15.500 *	0.030	=	0.209	0.209	
19 T 24普通コンクリート		FC21N/mm2 S18	打設手間共				m3(床)
20	0.400 *	15.500 *	0.150	=	0.930		
21	0.160 *	15.500 *	0.200	=	0.496	1.426	
22 T 15床付							m ² (床)
23	0.450 *	15.500		=	6.975	6.975	
24 T 30普通型枠		運搬費共					m ² (床)
25	0.400 +	15.500 *	2.000 *	0.150	=	4.770	
26	0.160 +	15.500 *	2.000 *	0.200	=	6.264	11.034

27	T	36	異形鉄筋		SD295A D10		加工組立・運搬費共	4%込み	kg(床)				
28		0.400	*	32.000	*	0.560	*	1.040	=	7.455			
29		15.500	+	0.800	*	1.000	*	0.560	*	1.040	=	9.493	
30		0.350	*	32.000	*	0.560	*	1.040	=	6.523			
31		15.500	+	0.800	*	1.000	*	0.560	*	1.040	=	9.493	32.964
32	T	37	異形鉄筋		SD295A D13		加工組立・運搬費共	4%込み	kg(床)				
33		15.500	+	1.040	*	3.000	*	0.995	*	1.040	=	51.347	51.347

28	T	31普通型枠		運搬費共						m ² (巾木)
29		0.400 +	2.100 *	2.000 *	0.150	=	0.750			
30		0.400 +	1.500 *	2.000 *	0.150	=	0.570			
31		0.400 +	2.600 *	2.000 *	0.150	=	0.900			
32		0.160 +	2.100 *	2.000 *	0.200	=	0.904			
33		0.160 +	1.500 *	2.000 *	0.200	=	0.664			
34		0.160 +	2.600 *	2.000 *	0.200	=	1.104	4.892		
35	T	32打放型枠		運搬費共						m ² (巾木)
36	T	44立上り 打放補修		塗装下						m ² (巾木)
37	T	53立上り 透湿・撥水性塗装		ダ イスベンタ ー 拭取工法						m ² (巾木)
38		0.160 +	2.100 *	2.000 *	1.450	=	6.554			
39		0.160 +	1.500 *	2.000 *	1.450	=	4.814			
40		0.160 +	2.600 *	2.000 *	1.450	=	8.004	19.372		
41	T	37異形鉄筋		SD295A D10		加工組立・運搬費共		4%ロス込み		kg(巾木)
42		0.400 *	14.000 *	0.560 *	1.040	=	3.261			
43		6.200 +	0.400 *	1.000 *	0.560 *	1.040 =	3.844			
44		1.800 *	14.000 *	0.560 *	1.040	=	14.676			
45		6.200 +	0.400 *	5.000 *	0.560 *	1.040 =	19.219	41.000		
46	T	38異形鉄筋		SD295A D13		加工組立・運搬費共		4%ロス込み		kg(巾木)
47		6.200 +	0.520 *	3.000 *	0.995 *	1.040 =	20.862	20.862		
48	T	61宅配ボ ース		390*450*790 カメラ付ド ーアホン子機共		松下電工:CTN1011SK				所(巾木)
49		1.000				=	1.000	1.000		

(部屋番号, 名称) (表番号, 表名称) (指定部位) (計算個数=印刷表*個数)
 029 29/排水工事 01 No. 01 (9:その他)
 (1)

部屋幅 0.000 奥行 0.000 天井高 0.000 巾木成 0.000 壁m²-巾木m² 削除無し

1	S	07集水桝		360角*H450	PC既製品				グレーチング 蓋 基礎・土工事共 所(その他)
2		3.000 +	2.000			=	5.000		5.000
3	S	11埋設管		VP φ 150					m(その他)
4		8.200 +	52.000 +	10.300		=	70.500	70.500	
5	S	13埋設管		VP φ 100					m(その他)
6		0.500 +	0.200 +	0.200 +	0.200	=	1.100		
7		1.800				=	1.800	2.900	

(部屋番号, 名称) (表番号, 表名称) (指定部位) (計算個数=印刷表*個数)
 031 31/階段 01 No. 01 (1:床) (1)

部屋幅 0.000 奥行 0.000 天井高 0.000 巾木成 0.000 壁m²-巾木m² 削除無し

1	Z	01勝手口階段				W1400-2000*D3050*H450					所(床)
2		1.000			=	1.000		1.000			
3	Z	03 (内訳)									0 (床)
4		1.000			=	1.000		1.000			
5	Z	05鋤取				t150					m3(床)
6	Z	07残土処分				場外搬出					m3(床)
7		1.400 *	3.050 *	0.150	=	0.641					
8		0.600 *	3.050 /	2.000 *	=	0.137		0.778			
9	Z	15碎石地業				t120					m3(床)
10		1.400 *	3.050 *	0.120	=	0.512					
11		0.600 *	3.050 /	2.000 *	=	0.110		0.622			
12	Z	20捨てコンクリート				FC16N/mm2 S18 打設手間共					m3(床)
13		1.400 *	3.050 *	0.030	=	0.128					
14		0.600 *	3.050 /	2.000 *	=	0.027		0.155			
15	Z	21普通コンクリート				FC21N/mm2 S18 打設手間共					m3(床)
16		1.400 *	3.050 *	0.200	=	0.854					
17		0.600 *	3.050 /	2.000 *	=	0.183					
18		1.400 *	2.095 *	0.150	=	0.440					
19		0.450 *	2.095 /	2.000 *	=	0.071					
20		1.400 *	1.795 *	0.100	=	0.251					
21		0.400 *	1.795 /	2.000 *	=	0.036		1.835			
22	Z	11床付									m ² (床)
23		1.400 *	3.050		=	4.270					
24		0.600 *	3.050 /	2.000	=	0.915		5.185			
25	Z	28打放型枠				運搬費共					m ² (床)
26	Z	42蹴上 打放補修				素地					m ² (床)
27		1.000 *	0.200		=	0.200					
28		1.850 *	0.150		=	0.278					

29	1.800 *	0.100			=	0.180		
30	1.400 *	0.050			=	0.070	0.728	
31	Z 39踏面	コンクリート金鏝	仕上	目地切共				m ² (床)
32	1.400 *	3.050			=	4.270		
33	0.600 *	3.050 /	2.000		=	0.915	5.185	
34	Z 45段鼻	ノンスリップ°	磁器質タイル					m(床)
35	1.400 +	1.800 +	1.850		=	5.050	5.050	
36	Z 32異形鉄筋		SD295A D10		加工組立・運搬費共			kg(床)
37	1.400 *	17.000 *	0.560 *	1.040	=	13.861	4%ロ込み	
38	3.050 *	8.000 *	0.560 *	1.040	=	14.211		
39	0.600 *	17.000 *	0.560 *	1.040 /	2.000 =	2.970		
40	3.050 *	4.000 *	0.560 *	1.040 /	2.000 =	3.553		
41	3.300 *	8.000 *	0.560 *	1.040	=	15.375		
42	3.300 *	4.000 *	0.560 *	1.040 /	2.000 =	3.844	53.814	
43	Z 33異形鉄筋		SD295A D13		加工組立・運搬費共			kg(床)
44	1.400 *	1.000 *	0.995 *	1.040	=	1.449	4%ロ込み	
45	1.800 *	1.000 *	0.995 *	1.040	=	1.863		
46	1.850 *	1.000 *	0.995 *	1.040	=	1.914		
47	2.000 *	1.000 *	0.995 *	1.040	=	2.070	7.296	

部位名称	コンクリート (m ³)		型枠 (m ²) (普通)	鉄筋 (t)						圧接 (か所) D19-D19
	(Fc-21)	(Fc-21トマ)		(SD295A)	(SD345)			(溶接閉鎖)		
				D10	D13	D16	D19	D22	D13	
基礎	39.54		46.36		1.71					
礎版	0.44				0.09					
基礎大梁	24.89		119.80	0.97			1.29	1.57		40.0
基礎小梁	4.27		23.00	0.20		0.33	0.18			5.0
地下壁										
柱	18.84		151.34	0.02	0.41			2.51	1.13	
大梁	30.24		183.38	1.03		0.04		3.30		
小梁	6.57		53.59	0.24		0.32	0.32			8.0
スラブ	34.95	16.75	235.56	3.37	1.93					
壁	58.82		759.42	3.40	3.69					
階段	3.02		28.48	0.18	0.34					
雑	2.06		27.00	0.24	0.07					
計	223.64	16.75	1627.93	9.65	8.24	0.69	1.79	7.38	1.13	53.0
ロス率%				4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
所要				10.04	8.57	0.72	1.86	7.68	1.18	

階	コンクリート (m ³)		型枠 (m ²) (普通)	鉄筋 (t)						圧接 (か所)	
	(Fc-21)	(Fc-21トマ)		(SD295A)		(SD345)		(溶接閉鎖)		D19-D19	D22-D22
				D10	D13	D16	D19	D22	D13		
F	71.06	16.75	203.92	2.59	1.95	0.33	1.47	1.86		45.0	57.0
地下計	71.06	16.75	203.92	2.59	1.95	0.33	1.47	1.86		45.0	57.0
1	67.26		602.48	3.07	2.66	0.14	0.16	2.79	0.59	4.0	144.0
2	71.88		646.94	3.21	2.59	0.03	0.16	2.73	0.54	4.0	139.0
P1	13.44		174.59	0.78	1.04	0.19					
地上計	152.58		1424.01	7.06	6.29	0.36	0.32	5.52	1.13	8.0	283.0
合計	223.64	16.75	1627.93	9.65	8.24	0.69	1.79	7.38	1.13	53.0	340.0
ロス率%				4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00		
所要				10.04	8.57	0.72	1.86	7.68	1.18		

(Fc-21)

*** コンクリート 集計 ***

(単位 = m³)

階	基礎	礎版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大梁	小梁	スラブ	壁	階段	雑	合計
F	39.54	0.44	24.89	4.27		1.92							71.06
地下計	39.54	0.44	24.89	4.27		1.92							71.06
1						8.64	13.77	3.08	16.22	24.02	1.53		67.26
2						7.92	16.47	2.05	17.65	26.30	1.49		71.88
P1						0.36		1.44	1.08	8.50		2.06	13.44
地上計						16.92	30.24	6.57	34.95	58.82	3.02	2.06	152.58
合計	39.54	0.44	24.89	4.27		18.84	30.24	6.57	34.95	58.82	3.02	2.06	223.64

(Fc-21ﾄﾞﾏ)

*** コンクリート 集計 ***

(単位 = m3)

階	基礎	礎	版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大梁	小梁	スラブ	壁	階段	雑	合計
F										16.75				16.75
地下計										16.75				16.75
合計										16.75				16.75

(合 計)

*** コンクリート 集 計 ***

(単位 = m3)

階	基	礎	礎	版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大	梁	小	梁	スラブ	壁	階	段	雑	合	計
F	39.54		0.44		24.89	4.27		1.92					16.75						87.81
地下計	39.54		0.44		24.89	4.27		1.92					16.75						87.81
1								8.64	13.77	3.08			16.22	24.02	1.53				67.26
2								7.92	16.47	2.05			17.65	26.30	1.49				71.88
P1								0.36		1.44			1.08	8.50			2.06		13.44
地上計								16.92	30.24	6.57			34.95	58.82	3.02		2.06		152.58
合 計	39.54		0.44		24.89	4.27		18.84	30.24	6.57			51.70	58.82	3.02		2.06		240.39

(普通)

*** 型 枠 集 計 ***

(単位 = m²)

階	基 礎 礎 版	基礎大梁	基礎小梁	地 下 壁	柱	大 梁	小 梁	ス ラ ブ	壁	階 段	雑	合 計
F	46.36	119.80	23.00		14.76							203.92
地下計	46.36	119.80	23.00		14.76							203.92
1					67.24	83.68	22.10	111.60	303.28	14.58		602.48
2					61.58	99.70	15.27	116.81	339.68	13.90		646.94
P1					7.76		16.22	7.15	116.46		27.00	174.59
地上計					136.58	183.38	53.59	235.56	759.42	28.48	27.00	1424.01
合 計	46.36	119.80	23.00		151.34	183.38	53.59	235.56	759.42	28.48	27.00	1627.93

(SD295A) D10

*** 鉄筋集計 ***

(単位 = t)

階	基礎	礎版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大梁	小梁	スラブ	壁	階段	雑	合計
F			0.97	0.20					1.42				2.59
地下計			0.97	0.20					1.42				2.59
1							0.49	0.11	0.99	1.39	0.09		3.07
2							0.54	0.06	0.88	1.64	0.09		3.21
P1						0.02		0.07	0.08	0.37		0.24	0.78
地上計						0.02	1.03	0.24	1.95	3.40	0.18	0.24	7.06
合計			0.97	0.20		0.02	1.03	0.24	3.37	3.40	0.18	0.24	9.65

(SD295A) D13

*** 鉄筋集計 ***

(単位 = t)

階	基礎	礎版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大梁	小梁	スラブ	壁	階段	雑	合計
F	1.71	0.09				0.15							1.95
地下計	1.71	0.09				0.15							1.95
1						0.10			0.76	1.63	0.17		2.66
2						0.10			1.11	1.21	0.17		2.59
P1						0.06			0.06	0.85		0.07	1.04
地上計						0.26			1.93	3.69	0.34	0.07	6.29
合計	1.71	0.09				0.41			1.93	3.69	0.34	0.07	8.24

(SD295A) D16

*** 鉄筋集計 ***

(単位 = t)

階	基礎	礎版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大梁	小梁	スラブ	壁	階段	雑	合計
F				0.33									0.33
地下計				0.33									0.33
1							0.04	0.10					0.14
2								0.03					0.03
P1								0.19					0.19
地上計							0.04	0.32					0.36
合計				0.33			0.04	0.32					0.69

(SD345) D19

*** 鉄筋集計 ***

(単位 = t)

階	基礎	礎	版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大梁	小梁	スラブ	壁	階段	雑	合計
F				1.29	0.18									1.47
地下計				1.29	0.18									1.47
1									0.16					0.16
2									0.16					0.16
地上計									0.32					0.32
合計				1.29	0.18				0.32					1.79

(SD345) D22

*** 鉄筋集計 ***

(単位 = t)

階	基礎	礎	版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大梁	小梁	スラブ	壁	階段	雑	合計
F				1.57			0.29							1.86
地下計				1.57			0.29							1.86
1							1.12	1.67						2.79
2							1.10	1.63						2.73
地上計							2.22	3.30						5.52
合計				1.57			2.51	3.30						7.38

(溶接閉鎖) D13

*** 鉄筋集計 ***

(単位 = t)

階	基礎	礎版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大梁	小梁	スラブ	壁	階段	雑	合計
1						0.59							0.59
2						0.54							0.54
地上計						1.13							1.13
合計						1.13							1.13

(合 計)

*** 鉄 筋 集 計 ***

(単位 = t)

階	基	礎	礎	版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大	梁	小	梁	スラブ	壁	階	段	雑	合	計
F	1.71		0.09		3.83	0.71		0.44					1.42						8.20
地下計	1.71		0.09		3.83	0.71		0.44					1.42						8.20
1								1.81	2.20		0.37		1.75	3.02		0.26			9.41
2								1.74	2.17		0.25		1.99	2.85		0.26			9.26
P1								0.08			0.26		0.14	1.22			0.31		2.01
地上計								3.63	4.37		0.88		3.88	7.09		0.52	0.31		20.68
合 計	1.71		0.09		3.83	0.71		4.07	4.37		0.88		5.30	7.09		0.52	0.31		28.88

(D19-D19)

*** ガス圧接 集計 ***

(単位 = か所)

階	基礎	礎	版	基礎大梁	基礎小梁	地下壁	柱	大梁	小梁	スラブ	壁	階段	雑	合計
F				40.00	5.00									45.00
地下計				40.00	5.00									45.00
1									4.00					4.00
2									4.00					4.00
地上計									8.00					8.00
合計				40.00	5.00				8.00					53.00

(D22-D22)

*** ガス圧接 集 計 ***

(単位 = か所)

階	基 礎 礎 版	基礎大梁	基礎小梁	地 下 壁	柱	大 梁	小 梁	ス ラ ブ	壁	階 段	雑	合 計
F		57.00										57.00
地下計		57.00										57.00
1					90.00	54.00						144.00
2					90.00	49.00						139.00
地上計					180.00	103.00						283.00
合 計		57.00			180.00	103.00						340.00

(合 計)

*** ガス圧接 集 計 ***

(単位 = か所)

階	基 礎 礎 版	基礎大梁	基礎小梁	地 下 壁	柱	大 梁	小 梁	ス ラ ブ	壁	階 段	雑	合 計
F		97.00	5.00									102.00
地下計		97.00	5.00									102.00
1					90.00	54.00	4.00					148.00
2					90.00	49.00	4.00					143.00
地上計					180.00	103.00	8.00					291.00
合 計		97.00	5.00		180.00	103.00	8.00					393.00

** **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)	
	(Fc-21) 0.35x2.15x11.32x1x1= 8.52 0.35x0.35x2.2x1x1= 0.27 0.35x0.35x2.75x1x1= 0.34	(普通) 0.7x11.32x1x1= 7.92 0.35x2.5x1x1= 0.88 0.35x2.5x1x1= 0.88	(SD295A) 短辺 [^] -ス筋 長辺 [^] -ス筋	D13 D13	2.80x115x1x1= 11.84x14x1x1=	322.00 165.76
F F 10	通り名 = X1<--X3<- Y1 (Fc-21) 0.35x2.13x14.54x1x1= 10.84 0.35x0.35x0.4x1x1= 0.05 0.35x0.35x1.9x1x1= 0.23	(普通) 0.7x14.54x1x1= 10.18 0.35x2.48x1x1= 0.87 0.35x2.48x1x1= 0.87	(SD295A) 短辺 [^] -ス筋 長辺 [^] -ス筋	D13 D13	2.78x74x1x1= 15.58x14x1x1=	205.72 218.12
F F 10	通り名 = X1<--X3 Y3+ (Fc-21) 0.35x2.13x12.64x1x1= 9.42 0.35x0.35x0.4x1x1= 0.05	(普通) 0.7x12.64x1x1= 8.85 0.35x2.48x1x1= 0.87 0.35x2.48x1x1= 0.87	(SD295A) 短辺 [^] -ス筋 長辺 [^] -ス筋	D13 D13	2.78x65x1x1= 13.68x14x1x1=	180.70 191.52
F F 12	通り名 = X1-X2 Y2-Y3 (Fc-21) 0.35x2.17x4.1x1x1= 3.11	(普通) 0.7x4.1x1x1= 2.87 0.35x2.52x1x1= 0.88 0.35x2.52x1x1= 0.88	(SD295A) 短辺 [^] -ス筋 長辺 [^] -ス筋	D13 D13	2.82x22x1x1= 4.10x14x1x1=	62.04 57.40
F F 11	通り名 = X1-X2 Y2-Y3 (Fc-21) 0.35x2.6x4.1x1x1= 3.73	(普通) 0.7x4.1x1x1= 2.87 0.35x2.95x1x1= 1.03 0.35x2.95x1x1= 1.03	(SD295A) 短辺 [^] -ス筋 長辺 [^] -ス筋	D13 D13	3.25x22x1x1= 4.10x16x1x1=	71.50 65.60
F F 25	通り名 = X2-X3 Y2-Y3 (Fc-21) 0.35x2.075x4.1x1x1= 2.98	(普通) 0.7x4.1x1x1= 2.87 0.35x2.48x1x1= 0.87 0.35x2.48x1x1= 0.87	(SD295A) 短辺 [^] -ス筋 長辺 [^] -ス筋	D13 D13	2.78x42x1x1= 4.10x14x1x1=	116.76 57.40

** 礎 版 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)	
F FS FS1	通り名 = X2-X3 Y2-Y3 (Fc-21) 0.2x1.0x2.2x1x1= (1.53x1.435x1x1=	1 台 0.44 2.20)	(SD295A) 短边上端主筋 短辺下端主筋 長边上端主筋 長辺下端主筋	D13 D13 D13 D13	2.36x9x1x1= 2.36x9x1x1= 2.45x9x1x1= 2.45x9x1x1=	21.24 21.24 22.05 22.05

** 基礎大梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)
F FG 11	通り名 = Y1 X2-X3 (Fc-21) 0.9x0.4x6.05x1x1=	1 連 1 台 2.18	(普通) 1.65x6.05x1x1=	9.98	(SD345) 上端主筋 D22 7.59x3x1x1= 22.77 圧接 D22-D22 1x3x1x1= 3.00 中央上端トップ筋 D22 3.68x1x1x1= 3.68 下端主筋 D22 8.59x3x1x1= 25.77 圧接 D22-D22 1x3x1x1= 3.00 外端下端トップ筋 D22 3.11x1x1x1= 3.11 外端下端トップ筋 D22 3.11x1x1x1= 3.11 (SD295A) 腹筋 D10 6.05x4x1x1= 24.20 スターラップ筋 D10 2.60x36x1x1= 93.60 巾止筋 D10 0.40x14x1x1= 5.60
F FG 1	通り名 = Y2 X1-X3 (Fc-21) 0.9x0.35x5.02x1x1=	2 連 1 台 1.58	(普通) 1.65x5.02x1x1=	8.28	(SD345) 上端主筋 D22 6.04x3x1x1= 18.12 圧接 D22-D22 1x3x1x1= 3.00 中央上端トップ筋 D22 3.17x1x1x1= 3.17 下端主筋 D22 6.54x3x1x1= 19.62 圧接 D22-D22 1x3x1x1= 3.00 外端下端トップ筋 D22 2.85x1x1x1= 2.85 内端下端トップ筋 D22 1.83x1x1x1= 1.83 (SD295A) 腹筋 D10 5.02x4x1x1= 20.08 スターラップ筋 D10 2.50x26x1x1= 65.00 巾止筋 D10 0.35x12x1x1= 4.20

** 基礎大梁 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)	
F FG 1	通り名 = Y2 X1-X3 (Fc-21) 0.9x0.35x6.05x1x1= 2 連 1 台 1.91	(普通) 1.45x6.05x1x1= 8.77	(SD345) 上端主筋 圧接 中央上端トップ筋 下端主筋 圧接 内端下端トップ筋 外端下端トップ筋 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22-D22 D22 D22 D10 D10 D10	7.07x3x1x1= 1x3x1x1= 3.68x1x1x1= 7.57x3x1x1= 1x3x1x1= 2.09x1x1x1= 3.11x1x1x1= 6.05x4x1x1= 2.50x32x1x1= 0.35x14x1x1=	21.21 3.00 3.68 22.71 3.00 2.09 3.11 24.20 80.00 4.90
F FG 1	通り名 = Y3 X1-X3 (Fc-21) 0.9x0.35x5.02x1x1= 2 連 1 台 1.58	(普通) 1.65x5.02x1x1= 8.28	(SD345) 上端主筋 圧接 中央上端トップ筋 下端主筋 圧接 外端下端トップ筋 内端下端トップ筋 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22-D22 D22 D22 D10 D10 D10	6.04x3x1x1= 1x3x1x1= 3.17x1x1x1= 6.54x3x1x1= 1x3x1x1= 2.85x1x1x1= 1.83x1x1x1= 5.02x4x1x1= 2.50x26x1x1= 0.35x12x1x1=	18.12 3.00 3.17 19.62 3.00 2.85 1.83 20.08 65.00 4.20

** 基礎大梁 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)	
F FG 1	通り名 = Y3 X1-X3 (Fc-21) 0.9x0.35x6.05x1x1= 2 連 1 台 1.91	(普通) 1.65x6.05x1x1= 9.98	(SD345) 上端主筋 圧接 中央上端トップ筋 下端主筋 圧接 内端下端トップ筋 外端下端トップ筋 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22-D22 D22 D22 D10 D10 D10	7.07x3x1x1= 1x3x1x1= 3.68x1x1x1= 7.57x3x1x1= 1x3x1x1= 2.09x1x1x1= 3.11x1x1x1= 6.05x4x1x1= 2.50x32x1x1= 0.35x14x1x1=	21.21 3.00 3.68 22.71 3.00 2.09 3.11 24.20 80.00 4.90
F FG 1	通り名 = X1 Y2-Y3 (Fc-21) 0.9x0.35x5.31x1x1= 1 連 1 台 1.67	(普通) 1.65x5.31x1x1= 8.76	(SD345) 上端主筋 中央上端トップ筋 下端主筋 圧接 外端下端トップ筋 外端下端トップ筋 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22 D22 D22-D22 D22 D22 D10 D10 D10	6.85x3x1x1= 3.32x1x1x1= 7.85x3x1x1= 1x3x1x1= 2.93x1x1x1= 2.93x1x1x1= 5.31x4x1x1= 2.50x28x1x1= 0.35x14x1x1=	20.55 3.32 23.55 3.00 2.93 2.93 21.24 70.00 4.90
F FG 12	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.9x0.4x7.92x1x1= 2 連 1 台 2.85	(普通) 1.65x7.92x1x1= 13.07	(SD345) 上端主筋 圧接 下端主筋 圧接 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22-D22 D10 D10 D10	8.94x3x1x1= 1x3x1x1= 9.54x3x1x1= 1x3x1x1= 7.92x4x1x1= 2.60x47x1x1= 0.40x18x1x1=	26.82 3.00 28.62 3.00 31.68 122.20 7.20

** 基礎大梁 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)
F FG 11	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.9x0.4x5.31x1x1=	2 連 1 台 1.91	(普通) 1.5x5.31x1x1=	7.97	(SD345) 上端主筋 D22 6.33x3x1x1= 18.99 圧接 D22-D22 1x3x1x1= 3.00 中央上端トップ筋 D22 3.32x1x1x1= 3.32 下端主筋 D22 6.83x3x1x1= 20.49 圧接 D22-D22 1x3x1x1= 3.00 外端下端トップ筋 D22 2.43x1x1x1= 2.43 外端下端トップ筋 D22 2.93x1x1x1= 2.93 (SD295A) 腹筋 D10 5.31x4x1x1= 21.24 スターラップ筋 D10 2.60x32x1x1= 83.20 巾止筋 D10 0.40x14x1x1= 5.60
F FG 12	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.9x0.4x7.92x1x1=	2 連 1 台 2.85	(普通) 1.65x7.92x1x1=	13.07	(SD345) 上端主筋 D22 8.94x3x1x1= 26.82 圧接 D22-D22 1x3x1x1= 3.00 下端主筋 D22 9.54x3x1x1= 28.62 圧接 D22-D22 1x3x1x1= 3.00 (SD295A) 腹筋 D10 7.92x4x1x1= 31.68 スターラップ筋 D10 2.60x47x1x1= 122.20 巾止筋 D10 0.40x18x1x1= 7.20
F FG 11	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.9x0.4x5.31x1x1=	2 連 1 台 1.91	(普通) 1.45x5.31x1x1=	7.70	(SD345) 上端主筋 D22 6.33x3x1x1= 18.99 圧接 D22-D22 1x3x1x1= 3.00 中央上端トップ筋 D22 3.32x1x1x1= 3.32 下端主筋 D22 6.83x3x1x1= 20.49 圧接 D22-D22 1x3x1x1= 3.00 外端下端トップ筋 D22 2.43x1x1x1= 2.43 外端下端トップ筋 D22 2.93x1x1x1= 2.93 (SD295A) 腹筋 D10 5.31x4x1x1= 21.24 スターラップ筋 D10 2.60x32x1x1= 83.20 巾止筋 D10 0.40x14x1x1= 5.60

** 基礎大梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)		
F FG 11U	通り名 = Y1 X2-X3 (Fc-21) 0.1x0.4x6.05x1x1=	1 台 0.24	(普通) 0.2x6.05x1x1=	1.21	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10 圧接 D19-D19	7.39x2x1x1= 0.95x32x1x1= 1x4x1x1=	14.78 30.40 4.00
F FG 1U	通り名 = Y2 X1-X3 (Fc-21) 0.1x0.35x5.02x1x1=	1 台 0.18	(普通) 0.2x5.02x1x1=	1.00	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10	6.36x4x1x1= 0.90x26x1x1=	25.44 23.40
F FG 1U	通り名 = Y2 X1-X3 (Fc-21) 0.1x0.35x6.05x1x1=	1 台 0.21	(普通) 0.2x6.05x1x1=	1.21	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10 圧接 D19-D19	7.39x4x1x1= 0.90x32x1x1= 1x4x1x1=	29.56 28.80 4.00
F FG 1U	通り名 = Y3 X1-X3 (Fc-21) 0.1x0.35x5.02x1x1=	1 台 0.18	(普通) 0.2x5.02x1x1=	1.00	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10	6.36x4x1x1= 0.90x26x1x1=	25.44 23.40
F FG 1U	通り名 = Y3 X1-X3 (Fc-21) 0.1x0.35x6.05x1x1=	1 台 0.21	(普通) 0.2x6.05x1x1=	1.21	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10 圧接 D19-D19	7.39x4x1x1= 0.90x32x1x1= 1x4x1x1=	29.56 28.80 4.00
F FG 1U	通り名 = X1 Y2-Y3 (Fc-21) 0.1x0.35x5.31x1x1=	1 台 0.19	(普通) 0.2x5.31x1x1=	1.06	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10	6.65x4x1x1= 0.90x28x1x1=	26.60 25.20

** 基礎大梁 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)		
F FG 12U	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.1x0.4x7.92x1x1=	1 台 0.32	(普通) 0.2x7.92x1x1=	1.58	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10 圧接 D19-D19	9.26x4x1x1= 0.95x41x1x1= 1x4x1x1=	37.04 38.95 4.00
F FG 11U	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.1x0.4x5.31x1x1=	1 台 0.21	(普通) 0.2x5.31x1x1=	1.06	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10	6.65x4x1x1= 0.95x28x1x1=	26.60 26.60
F FG 12U	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.1x0.4x7.92x1x1=	1 台 0.32	(普通) 0.2x7.92x1x1=	1.58	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10 圧接 D19-D19	9.26x4x1x1= 0.95x41x1x1= 1x4x1x1=	37.04 38.95 4.00
F FG 11U	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.1x0.4x5.31x1x1=	1 台 0.21	(普通) 0.2x5.31x1x1=	1.06	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10	6.65x4x1x1= 0.95x28x1x1=	26.60 26.60
F FG 11U	通り名 = Y1 X2-X3 (Fc-21) 0.1x0.4x6.05x1x1=	1 台 0.24	(普通) 0.2x6.05x1x1=	1.21	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10 圧接 D19-D19	7.39x4x1x1= 0.95x32x1x1= 1x4x1x1=	29.56 30.40 4.00
F FG 1U	通り名 = Y2 X1-X3 (Fc-21) 0.1x0.35x5.02x1x1=	1 台 0.18	(普通) 0.2x5.02x1x1=	1.00	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10	6.36x4x1x1= 0.90x26x1x1=	25.44 23.40

** 基礎大梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)		
F FG 1U	通り名 = Y2 X1-X3 (Fc-21) 0.1x0.35x6.05x1x1=	1 台 0.21	(普通) 0.2x6.05x1x1=	1.21	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10 圧接 D19-D19	7.39x4x1x1= 0.90x32x1x1= 1x4x1x1=	29.56 28.80 4.00
F FG 1U	通り名 = Y3 X1-X3 (Fc-21) 0.1x0.35x5.02x1x1=	1 台 0.18	(普通) 0.2x5.02x1x1=	1.00	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10	6.36x4x1x1= 0.90x26x1x1=	25.44 23.40
F FG 1U	通り名 = Y3 X1-X3 (Fc-21) 0.1x0.35x6.05x1x1=	1 台 0.21	(普通) 0.2x6.05x1x1=	1.21	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10 圧接 D19-D19	7.39x4x1x1= 0.90x32x1x1= 1x4x1x1=	29.56 28.80 4.00
F FG 1U	通り名 = X1 Y2-Y3 (Fc-21) 0.1x0.35x5.31x1x1=	1 台 0.19	(普通) 0.2x5.31x1x1=	1.06	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10	6.65x4x1x1= 0.90x28x1x1=	26.60 25.20
F FG 12U	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.1x0.4x7.92x1x1=	1 台 0.32	(普通) 0.2x7.92x1x1=	1.58	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10 圧接 D19-D19	9.26x4x1x1= 0.95x41x1x1= 1x4x1x1=	37.04 38.95 4.00
F FG 11U	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.1x0.4x5.31x1x1=	1 台 0.21	(普通) 0.2x5.31x1x1=	1.06	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10	6.65x4x1x1= 0.95x28x1x1=	26.60 26.60

** 基礎大梁 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)		
F FG 12U	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.1x0.4x7.92x1x1=	1 台 0.32	(普通) 0.2x7.92x1x1=	1.58	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10 圧接 D19-D19	9.26x4x1x1= 0.95x41x1x1= 1x4x1x1=	37.04 38.95 4.00
F FG 11U	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.1x0.4x5.31x1x1=	1 台 0.21	(普通) 0.2x5.31x1x1=	1.06	(SD345) 補強筋 D19 (SD295A) スターラップ筋 D10	6.65x4x1x1= 0.95x28x1x1=	26.60 26.60

** 基礎小梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)	
F FB 1	通り名 = X2-X3 (Fc-21) 0.7x0.3x6.1x1x1= 1 連 1 台 1.28	(普通) 1.05x6.1x1x1= 6.41	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 圧接 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D19 D19-D19 D19 D19 D19 D19-D19 D10 D10 D10	7.44x2x1x1= 1x2x1x1= 2.48x1x1x1= 2.48x1x1x1= 7.44x3x1x1= 1x3x1x1= 6.10x2x1x1= 2.00x32x1x1= 0.30x8x1x1=	14.88 2.00 2.48 2.48 22.32 3.00 12.20 64.00 2.40
F FB 1	通り名 = X1-X2 (Fc-21) 0.7x0.3x5.27x1x1= 1 連 1 台 1.11	(普通) 1.1x5.27x1x1= 5.80	(SD345) 上端主筋 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D19 D19 D19 D19 D10 D10 D10	6.61x2x1x1= 2.28x1x1x1= 2.28x1x1x1= 6.61x3x1x1= 5.27x2x1x1= 2.00x28x1x1= 0.30x7x1x1=	13.22 2.28 2.28 19.83 10.54 56.00 2.10
F FB 2	通り名 = Y2-Y3 (Fc-21) 0.6x0.3x1.44x1x1= 2 連 1 台 0.26	(普通) 0.7x1.44x1x1= 1.01	(SD295A) 上端主筋 下端主筋 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D16 D16 D10 D10 D10	2.47x3x1x1= 2.47x3x1x1= 1.44x2x1x1= 1.80x9x1x1= 0.30x3x1x1=	7.41 7.41 2.88 16.20 0.90
F FB 2	通り名 = Y2-Y3 (Fc-21) 0.6x0.3x3.58x1x1= 2 連 1 台 0.64	(普通) 0.9x3.58x1x1= 3.22	(SD295A) 上端主筋 下端主筋 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D16 D16 D10 D10 D10	4.61x3x1x1= 4.61x3x1x1= 3.58x2x1x1= 1.80x19x1x1= 0.30x5x1x1=	13.83 13.83 7.16 34.20 1.50

** 基礎小梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)		
F FB 1U	通り名 = X2-X3 (Fc-21) 0.1x0.3x6.1x1x1=	1 台 0.18	(普通) 0.2x6.1x1x1=	1.22	(SD295A) 補強筋 D16 スターラップ筋 D10	7.86x4x1x1= 0.85x32x1x1=	31.44 27.20
F FB 1U	通り名 = X1-X2 (Fc-21) 0.1x0.3x5.27x1x1=	1 台 0.16	(普通) 0.2x5.27x1x1=	1.05	(SD295A) 補強筋 D16 スターラップ筋 D10	6.39x4x1x1= 0.85x28x1x1=	25.56 23.80
F FB 2U	通り名 = Y2-Y3 (Fc-21) 0.1x0.3x1.44x1x1=	1 台 0.04	(普通) 0.2x1.44x1x1=	0.29	(SD295A) 補強筋 D16 スターラップ筋 D10	2.56x4x1x1= 0.85x9x1x1=	10.24 7.65
F FB 2U	通り名 = Y2-Y3 (Fc-21) 0.1x0.3x3.58x1x1=	1 台 0.11	(普通) 0.2x3.58x1x1=	0.72	(SD295A) 補強筋 D16 スターラップ筋 D10	4.70x4x1x1= 0.85x19x1x1=	18.80 16.15
F FB 1U	通り名 = X2-X3 (Fc-21) 0.1x0.3x6.1x1x1=	1 台 0.18	(普通) 0.2x6.1x1x1=	1.22	(SD295A) 補強筋 D16 スターラップ筋 D10	7.86x4x1x1= 0.85x32x1x1=	31.44 27.20
F FB 1U	通り名 = X1-X2 (Fc-21) 0.1x0.3x5.27x1x1=	1 台 0.16	(普通) 0.2x5.27x1x1=	1.05	(SD295A) 補強筋 D16 スターラップ筋 D10	6.39x4x1x1= 0.85x28x1x1=	25.56 23.80
F FB 2U	通り名 = Y2-Y3 (Fc-21) 0.1x0.3x1.44x1x1=	1 台 0.04	(普通) 0.2x1.44x1x1=	0.29	(SD295A) 補強筋 D16 スターラップ筋 D10	2.56x4x1x1= 0.85x9x1x1=	10.24 7.65
F FB 2U	通り名 = Y2-Y3 (Fc-21) 0.1x0.3x3.58x1x1=	1 台 0.11	(普通) 0.2x3.58x1x1=	0.72	(SD295A) 補強筋 D16 スターラップ筋 D10	4.70x4x1x1= 0.85x19x1x1=	18.80 16.15

** 柱 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)
F C 2	通り名 = X2 Y1 (Fc-21) 0.5x0.6x0.9x1x1= 1 台 0.27	(普通) 0.9x2.2x1x1= 1.98	(SD345) 主筋 (SD295A) フープ筋	D22 D13	1.05x10x1x1= 10.50 2.20x9x1x1= 19.80
F C 2	通り名 = X3 Y1 (Fc-21) 0.5x0.6x0.9x1x1= 1 台 0.27	(普通) 0.9x2.2x1x1= 1.98	(SD345) 主筋 (SD295A) フープ筋	D22 D13	1.05x10x1x1= 10.50 2.20x9x1x1= 19.80
F C 1	通り名 = X1 Y2 (Fc-21) 0.5x0.5x0.9x1x1= 1 台 0.23	(普通) 0.9x2.0x1x1= 1.80	(SD345) 主筋 (SD295A) フープ筋	D22 D13	1.05x12x1x1= 12.60 2.00x9x1x1= 18.00
F C 1	通り名 = X2 Y2 (Fc-21) 0.5x0.5x0.9x1x1= 1 台 0.23	(普通) 0.9x2.0x1x1= 1.80	(SD345) 主筋 (SD295A) フープ筋	D22 D13	1.05x12x1x1= 12.60 2.00x9x1x1= 18.00
F C 1	通り名 = X3 Y2 (Fc-21) 0.5x0.5x0.9x1x1= 1 台 0.23	(普通) 0.9x2.0x1x1= 1.80	(SD345) 主筋 (SD295A) フープ筋	D22 D13	1.05x12x1x1= 12.60 2.00x9x1x1= 18.00
F C 1	通り名 = X1 Y3 (Fc-21) 0.5x0.5x0.9x1x1= 1 台 0.23	(普通) 0.9x2.0x1x1= 1.80	(SD345) 主筋 (SD295A) フープ筋	D22 D13	1.05x12x1x1= 12.60 2.00x9x1x1= 18.00
F C 1	通り名 = X2 Y3 (Fc-21) 0.5x0.5x0.9x1x1= 1 台 0.23	(普通) 0.9x2.0x1x1= 1.80	(SD345) 主筋 (SD295A) フープ筋	D22 D13	1.05x12x1x1= 12.60 2.00x9x1x1= 18.00

** 柱 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)	
F C 3	通り名 = X3 Y3 (Fc-21) 0.5x0.5x0.9x1x1= 1 台 0.23	(普通) 0.9x2.0x1x1= 1.80	(SD345) 主筋 (SD295A) フープ筋	D22 D13	1.05x10x1x1= 2.00x9x1x1=	10.50 18.00
1 C 2	通り名 = X2 Y1 (Fc-21) 0.5x0.6x4.1x1x1= 1 台 1.23	(普通) 4.1x2.2x1x1= 9.02	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.10x10x1x1= 1x10x1x1= 2.20x36x1x1= 2.20x6x1x1=	41.00 10.00 79.20 13.20
1 C 2	通り名 = X3 Y1 (Fc-21) 0.5x0.6x4.1x1x1= 1 台 1.23	(普通) 4.1x2.2x1x1= 9.02	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.10x10x1x1= 1x10x1x1= 2.20x36x1x1= 2.20x6x1x1=	41.00 10.00 79.20 13.20
1 C 1	通り名 = X1 Y2 (Fc-21) 0.5x0.5x4.1x1x1= 1 台 1.03	(普通) 4.1x2.0x1x1= 8.20	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.10x12x1x1= 1x12x1x1= 2.00x36x1x1= 2.00x6x1x1=	49.20 12.00 72.00 12.00
1 C 1	通り名 = X2 Y2 (Fc-21) 0.5x0.5x4.1x1x1= 1 台 1.03	(普通) 4.1x2.0x1x1= 8.20	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.10x12x1x1= 1x12x1x1= 2.00x36x1x1= 2.00x6x1x1=	49.20 12.00 72.00 12.00

** 柱 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)	
1 C 1	通り名 = X3 Y2 (Fc-21) 0.5x0.5x4.1x1x1= 1 台 1.03	(普通) 4.1x2.0x1x1= 8.20	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.10x12x1x1= 1x12x1x1= 2.00x36x1x1= 2.00x6x1x1=	49.20 12.00 72.00 12.00
1 C 1	通り名 = X1 Y3 (Fc-21) 0.5x0.5x4.1x1x1= 1 台 1.03	(普通) 4.1x2.0x1x1= 8.20	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.10x12x1x1= 1x12x1x1= 2.00x36x1x1= 2.00x6x1x1=	49.20 12.00 72.00 12.00
1 C 1	通り名 = X2 Y3 (Fc-21) 0.5x0.5x4.1x1x1= 1 台 1.03	(普通) 4.1x2.0x1x1= 8.20	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.10x12x1x1= 1x12x1x1= 2.00x36x1x1= 2.00x6x1x1=	49.20 12.00 72.00 12.00
1 C 3	通り名 = X3 Y3 (Fc-21) 0.5x0.5x4.1x1x1= 1 台 1.03	(普通) 4.1x2.0x1x1= 8.20	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.10x10x1x1= 1x10x1x1= 2.00x36x1x1= 2.00x6x1x1=	41.00 10.00 72.00 12.00

** 柱 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)	
2 C 2	通り名 = X2 Y1 (Fc-21) 0.5x0.6x4.14x1x1= 1 台 1.24	(普通) 4.14x2.2x1x1= 9.11	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.40x10x1x1= 1x10x1x1= 2.20x37x1x1= 2.20x6x1x1=	44.00 10.00 81.40 13.20
2 C 2	通り名 = X3 Y1 (Fc-21) 0.5x0.6x4.14x1x1= 1 台 1.24	(普通) 4.14x2.2x1x1= 9.11	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.40x10x1x1= 1x10x1x1= 2.20x37x1x1= 2.20x6x1x1=	44.00 10.00 81.40 13.20
2 C 1	通り名 = X1 Y2 (Fc-21) 0.5x0.5x3.35x1x1= 1 台 0.84	(普通) 3.35x2.0x1x1= 6.70	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	3.61x12x1x1= 1x12x1x1= 2.00x29x1x1= 2.00x6x1x1=	43.32 12.00 58.00 12.00
2 C 1	通り名 = X2 Y2 (Fc-21) 0.5x0.5x4.14x1x1= 1 台 1.04	(普通) 4.14x2.0x1x1= 8.28	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.40x12x1x1= 1x12x1x1= 2.00x37x1x1= 2.00x6x1x1=	52.80 12.00 74.00 12.00

** 柱 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)	
2 C 1	通り名 = X3 Y2 (Fc-21) 0.5x0.5x4.14x1x1= 1 台 1.04	(普通) 4.14x2.0x1x1= 8.28	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	4.47x12x1x1= 1x12x1x1= 2.00x37x1x1= 2.00x6x1x1=	53.64 12.00 74.00 12.00
2 C 1	通り名 = X1 Y3 (Fc-21) 0.5x0.5x3.35x1x1= 1 台 0.84	(普通) 3.35x2.0x1x1= 6.70	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	3.61x12x1x1= 1x12x1x1= 2.00x29x1x1= 2.00x6x1x1=	43.32 12.00 58.00 12.00
2 C 1	通り名 = X2 Y3 (Fc-21) 0.5x0.5x3.35x1x1= 1 台 0.84	(普通) 3.35x2.0x1x1= 6.70	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	3.61x12x1x1= 1x12x1x1= 2.00x29x1x1= 2.00x6x1x1=	43.32 12.00 58.00 12.00
2 C 3	通り名 = X3 Y3 (Fc-21) 0.5x0.5x3.35x1x1= 1 台 0.84	(普通) 3.35x2.0x1x1= 6.70	(SD345) 主筋 圧接 (溶接閉鎖) フープ筋 (SD295A) フープ筋	D22 D22-D22 D13 D13	3.68x10x1x1= 1x10x1x1= 2.00x29x1x1= 2.00x6x1x1=	36.80 10.00 58.00 12.00
P1 C DC	通り名 = X3 Y2 (Fc-21) 0.18x0.18x2.7x1x1= 1 台 0.09	(普通) 2.7x0.72x1x1= 1.94	(SD295A) 主筋 フープ筋	D13 D10	4.17x4x1x1= 0.72x15x1x1=	16.68 10.80

** 柱 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)
P1 C DC	通り名 = X3 Y3 (Fc-21) 0.18x0.18x2.7x1x1= 1 台 0.09	(普通) 2.7x0.72x1x1= 1.94	(SD295A) 主筋 フープ筋	D13 D10	4.17x4x1x1= 16.68 0.72x15x1x1= 10.80
P1 C DC	通り名 = X2-X3 Y2 (Fc-21) 0.18x0.18x2.7x1x1= 1 台 0.09	(普通) 2.7x0.72x1x1= 1.94	(SD295A) 主筋 フープ筋	D13 D10	3.83x4x1x1= 15.32 0.72x15x1x1= 10.80
P1 C DC	通り名 = X2-X3 Y3 (Fc-21) 0.18x0.18x2.7x1x1= 1 台 0.09	(普通) 2.7x0.72x1x1= 1.94	(SD295A) 主筋 フープ筋	D13 D10	3.83x4x1x1= 15.32 0.72x15x1x1= 10.80

** 大 梁 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)				
2 G 1	通り名 = Y1 X2-X3 (Fc-21) 0.6x0.35x6.05x1x1=	1 連 1 台 1.27	(普通)	1.4x6.05x1x1=	8.47	(SD345)			
						上端主筋	D22	7.59x3x1x1=	22.77
						圧接	D22-D22	1x3x1x1=	3.00
						外端上端トップ筋	D22	2.61x1x1x1=	2.61
						外端上端トップ筋	D22	2.61x1x1x1=	2.61
						下端主筋	D22	7.59x3x1x1=	22.77
						圧接	D22-D22	1x3x1x1=	3.00
						中央下端トップ筋	D22	3.68x1x1x1=	3.68
						(SD295A)			
						腹筋	D10	6.05x2x1x1=	12.10
						スターラップ筋	D10	1.90x32x1x1=	60.80
巾止筋	D10	0.35x7x1x1=	2.45						
2 G 1	通り名 = Y2 X1-X3 (Fc-21) 0.6x0.35x5.02x1x1=	2 連 1 台 1.05	(普通)	1.236x5.02x1x1=	6.20	(SD345)			
						上端主筋	D22	6.56x3x1x1=	19.68
						圧接	D22-D22	1x3x1x1=	3.00
						外端上端トップ筋	D22	2.35x1x1x1=	2.35
						外端上端トップ筋	D22	2.35x1x1x1=	2.35
						下端主筋	D22	6.56x3x1x1=	19.68
						圧接	D22-D22	1x3x1x1=	3.00
						中央下端トップ筋	D22	3.17x1x1x1=	3.17
						(SD295A)			
						腹筋	D10	5.02x2x1x1=	10.04
						スターラップ筋	D10	1.90x26x1x1=	49.40
巾止筋	D10	0.35x6x1x1=	2.10						

** 大 梁 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)	
2 G 1	通り名 = Y2 X1-X3 (Fc-21) 0.6x0.35x6.05x1x1= 1.27	2 連 1 台 1.25x6.05x1x1= 7.56	(普通)	(SD345)		
			上端主筋	D22	7.59x3x1x1=	22.77
			圧接	D22-D22	1x3x1x1=	3.00
			外端上端トップ筋	D22	2.61x1x1x1=	2.61
			外端上端トップ筋	D22	2.61x1x1x1=	2.61
			下端主筋	D22	7.59x3x1x1=	22.77
			圧接	D22-D22	1x3x1x1=	3.00
			中央下端トップ筋	D22	3.68x1x1x1=	3.68
			(SD295A)			
			腹筋	D10	6.05x2x1x1=	12.10
			スターラップ筋	D10	1.90x32x1x1=	60.80
			巾止筋	D10	0.35x7x1x1=	2.45
			2 G 1	通り名 = Y3 X1-X3 (Fc-21) 0.6x0.35x5.02x1x1= 1.05	2 連 1 台 1.4x5.02x1x1= 7.03	(普通)
上端主筋	D22	6.04x3x1x1=				18.12
圧接	D22-D22	1x3x1x1=				3.00
外端上端トップ筋	D22	2.35x1x1x1=				2.35
内端上端トップ筋	D22	1.83x1x1x1=				1.83
下端主筋	D22	6.04x3x1x1=				18.12
圧接	D22-D22	1x3x1x1=				3.00
中央下端トップ筋	D22	3.17x1x1x1=				3.17
(SD295A)						
腹筋	D10	5.02x2x1x1=				10.04
スターラップ筋	D10	1.90x26x1x1=				49.40
巾止筋	D10	0.35x6x1x1=				2.10

** 大 梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)				
2 G 1	通り名 = Y3 X1-X3 (Fc-21) 0.6x0.35x6.05x1x1=	2 連 1 台 1.27	(普通)	1.236x6.05x1x1=	7.48	(SD345)			
						上端主筋	D22	7.07x3x1x1=	21.21
						圧接	D22-D22	1x3x1x1=	3.00
						内端上端トップ筋	D22	2.09x1x1x1=	2.09
						外端上端トップ筋	D22	2.61x1x1x1=	2.61
						下端主筋	D22	7.07x3x1x1=	21.21
						圧接	D22-D22	1x3x1x1=	3.00
						中央下端トップ筋	D22	3.68x1x1x1=	3.68
						(SD295A)			
						腹筋	D10	6.05x2x1x1=	12.10
						スターラップ筋	D10	1.90x32x1x1=	60.80
巾止筋	D10	0.35x7x1x1=	2.45						
2 G 11	通り名 = X1 Y2-Y3 (Fc-21) 0.6x0.35x5.31x1x1=	1 連 1 台 1.12	(普通)	1.4x5.31x1x1=	7.43	(SD345)			
						上端主筋	D22	6.85x3x1x1=	20.55
						外端上端トップ筋	D22	2.43x1x1x1=	2.43
						外端上端トップ筋	D22	2.43x1x1x1=	2.43
						下端主筋	D22	6.85x3x1x1=	20.55
						中央下端トップ筋	D22	3.32x1x1x1=	3.32
						(SD295A)			
						腹筋	D10	5.31x2x1x1=	10.62
						スターラップ筋	D10	1.90x32x1x1=	60.80
						巾止筋	D10	0.35x7x1x1=	2.45

** 大 梁 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)
2 G 12	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.65x0.4x7.92x1x1= 2 連 1 台 2.06	(普通) 1.386x7.92x1x1= 10.98	(SD345)		
			上端主筋	D22	8.94x3x1x1= 26.82
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			外端上端トッ°筋	D22	3.08x1x1x1= 3.08
			内端上端トッ°筋	D22	2.56x1x1x1= 2.56
			外端上端トッ°筋	D22	3.08x1x1x1= 3.08
			外端上端トッ°筋	D22	3.08x1x1x1= 3.08
			中央下端トッ°筋	D22	4.62x1x1x1= 4.62
			下端主筋	D22	9.46x3x1x1= 28.38
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			中央下端トッ°筋	D22	4.62x1x1x1= 4.62
			(SD295A)		
			腹筋	D10	7.92x2x1x1= 15.84
			スターラッ°筋	D10	2.10x47x1x1= 98.70
			巾止筋	D10	0.40x9x1x1= 3.60
2 G 11	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.6x0.35x5.31x1x1= 2 連 1 台 1.12	(普通) 1.25x5.31x1x1= 6.64	(SD345)		
			上端主筋	D22	6.33x3x1x1= 18.99
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			内端上端トッ°筋	D22	1.91x1x1x1= 1.91
			外端上端トッ°筋	D22	2.43x1x1x1= 2.43
			下端主筋	D22	6.85x3x1x1= 20.55
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			中央下端トッ°筋	D22	3.32x1x1x1= 3.32
			(SD295A)		
			腹筋	D10	5.31x2x1x1= 10.62
			スターラッ°筋	D10	1.90x32x1x1= 60.80
			巾止筋	D10	0.35x7x1x1= 2.45

** 大 梁 **

階 記号	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	名称	径	鉄 筋 (m)
2 G 12	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.65x0.4x7.92x1x1= 2 連 1 台 2.06	(普通) 1.55x7.92x1x1= 12.28	(SD345)		
			上端主筋	D22	9.46x3x1x1= 28.38
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			外端上端トップ筋	D22	3.08x1x1x1= 3.08
			外端上端トップ筋	D22	3.08x1x1x1= 3.08
			外端上端トップ筋	D22	3.08x1x1x1= 3.08
			外端上端トップ筋	D22	3.08x1x1x1= 3.08
			中央下端トップ筋	D22	4.62x1x1x1= 4.62
			下端主筋	D22	9.46x3x1x1= 28.38
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			中央下端トップ筋	D22	4.62x1x1x1= 4.62
			(SD295A)		
			腹筋	D10	7.92x2x1x1= 15.84
			スターラップ筋	D10	2.10x47x1x1= 98.70
巾止筋	D10	0.40x9x1x1= 3.60			
2 G 11	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.6x0.35x5.31x1x1= 2 連 1 台 1.12	(普通) 1.4x5.31x1x1= 7.43	(SD345)		
			上端主筋	D22	6.85x3x1x1= 20.55
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			外端上端トップ筋	D22	2.43x1x1x1= 2.43
			外端上端トップ筋	D22	2.43x1x1x1= 2.43
			下端主筋	D22	6.85x3x1x1= 20.55
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			中央下端トップ筋	D22	3.32x1x1x1= 3.32
			(SD295A)		
			腹筋	D10	5.31x2x1x1= 10.62
			スターラップ筋	D10	1.90x32x1x1= 60.80
巾止筋	D10	0.35x7x1x1= 2.45			
2 G 1	通り名 = Y1, Y2/X2-X3 (Fc-21) 0.12x0.35x4.55x2x1= 1 台 0.38	(普通) 0.24x4.55x2x1= 2.18	(SD295A)		
			補強筋	D16	5.83x2x2x1= 23.32
			スターラップ筋	D10	1.25x24x2x1= 60.00

** 大 梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)
R G 1A	通り名 = Y1 X2-X3 (Fc-21) 1.386x0.35x6.05x1x1= 2.93	1 連 1 台 2.972x6.05x1x1= 17.98	(普通)	(SD345)	
			上端主筋	D22	8.59x2x1x1= 17.18
			圧接	D22-D22	1x2x1x1= 2.00
			外端上端トップ筋	D22	3.11x2x1x1= 6.22
			外端上端トップ筋	D22	3.11x2x1x1= 6.22
			下端主筋	D22	7.59x3x1x1= 22.77
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			(SD295A)		
			腹筋	D10	6.05x6x1x1= 36.30
			スターラップ筋	D10	3.47x32x1x1= 111.04
			巾止筋	D10	0.35x21x1x1= 7.35
R G 1	通り名 = Y2 X1-X3 (Fc-21) 0.6x0.35x5.02x1x1= 1.05	2 連 1 台 1.236x5.02x1x1= 6.20	(普通)	(SD345)	
			上端主筋	D22	7.06x2x1x1= 14.12
			圧接	D22-D22	1x2x1x1= 2.00
			外端上端トップ筋	D22	2.85x2x1x1= 5.70
			外端上端トップ筋	D22	2.35x2x1x1= 4.70
			下端主筋	D22	6.04x3x1x1= 18.12
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			(SD295A)		
			腹筋	D10	5.02x2x1x1= 10.04
			スターラップ筋	D10	1.90x26x1x1= 49.40
			巾止筋	D10	0.35x6x1x1= 2.10
R G 1A	通り名 = Y2 X1-X3 (Fc-21) 1.386x0.35x6.05x1x1= 2.93	2 連 1 台 2.822x6.05x1x1= 17.07	(普通)	(SD345)	
			上端主筋	D22	8.09x2x1x1= 16.18
			圧接	D22-D22	1x2x1x1= 2.00
			外端上端トップ筋	D22	2.61x2x1x1= 5.22
			外端上端トップ筋	D22	3.11x2x1x1= 6.22
			下端主筋	D22	7.07x3x1x1= 21.21
			圧接	D22-D22	1x3x1x1= 3.00
			(SD295A)		
			腹筋	D10	6.05x6x1x1= 36.30
			スターラップ筋	D10	3.47x32x1x1= 111.04
			巾止筋	D10	0.35x21x1x1= 7.35

** 大 梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)	
R G 1	通り名 = Y3 X1-X3 (Fc-21) 0.6x0.35x5.02x1x1= 2 連 1 台 1.05	(普通) 1.4x5.02x1x1= 7.03	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 内端上端トップ筋 下端主筋 圧接 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22 D22-D22 D10 D10 D10	6.54x2x1x1= 1x2x1x1= 2.85x2x1x1= 1.83x2x1x1= 6.04x3x1x1= 1x3x1x1= 5.02x2x1x1= 1.90x26x1x1= 0.35x6x1x1=	13.08 2.00 5.70 3.66 18.12 3.00 10.04 49.40 2.10
R G 1	通り名 = Y3 X1-X3 (Fc-21) 0.6x0.35x6.05x1x1= 2 連 1 台 1.27	(普通) 1.4x6.05x1x1= 8.47	(SD345) 上端主筋 圧接 内端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 圧接 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22 D22-D22 D10 D10 D10	7.57x2x1x1= 1x2x1x1= 2.09x2x1x1= 3.11x2x1x1= 7.07x3x1x1= 1x3x1x1= 6.05x2x1x1= 1.90x32x1x1= 0.35x7x1x1=	15.14 2.00 4.18 6.22 21.21 3.00 12.10 60.80 2.45
R G 11	通り名 = X1 Y2-Y3 (Fc-21) 0.6x0.35x5.31x1x1= 1 連 1 台 1.12	(普通) 1.4x5.31x1x1= 7.43	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22 D10 D10 D10	7.85x2x1x1= 1x2x1x1= 2.93x2x1x1= 2.93x2x1x1= 6.85x3x1x1= 5.31x2x1x1= 1.90x32x1x1= 0.35x7x1x1=	15.70 2.00 5.86 5.86 20.55 10.62 60.80 2.45

** 大 梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)	
R G 12K	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.6x0.4x4.14x1x1= 3 連 1 台 0.99	(普通) 1.45x4.14x1x1= 6.00	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 圧接 外端下端トップ筋 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22 D22-D22 D22 D10 D10 D10	5.66x3x1x1= 0.5x3x1x1= 4.80x1x1x1= 4.80x1x1x1= 5.06x3x1x1= 0.5x3x1x1= 2.13x1x1x1= 4.14x2x1x1= 2.00x25x1x1= 0.40x6x1x1=	16.98 1.50 4.80 4.80 15.18 1.50 2.13 8.28 50.00 2.40
R G 12K	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.6x0.4x3.94x1x1= 3 連 1 台 0.95	(普通) 1.286x3.94x1x1= 5.07	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 圧接 外端下端トップ筋 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22 D22-D22 D22 D10 D10 D10	4.86x3x1x1= 0.5x3x1x1= 4.05x1x1x1= 4.05x1x1x1= 4.86x3x1x1= 0.5x3x1x1= 2.08x1x1x1= 3.94x2x1x1= 2.00x24x1x1= 0.40x5x1x1=	14.58 1.50 4.05 4.05 14.58 1.50 2.08 7.88 48.00 2.00
R G 11	通り名 = X2 Y1-Y3 (Fc-21) 0.6x0.35x5.31x1x1= 3 連 1 台 1.12	(普通) 1.25x5.31x1x1= 6.64	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 圧接 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22 D22-D22 D10 D10 D10	7.35x2x1x1= 1x2x1x1= 2.43x2x1x1= 2.93x2x1x1= 6.85x3x1x1= 1x3x1x1= 5.31x2x1x1= 1.90x32x1x1= 0.35x7x1x1=	14.70 2.00 4.86 5.86 20.55 3.00 10.62 60.80 2.45

** 大 梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)	
R G 12K	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.6x0.4x4.14x1x1= 3 連 1 台 0.99	(普通) 1.45x4.14x1x1= 6.00	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 圧接 外端下端トップ筋 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22 D22-D22 D22 D10 D10 D10	5.66x3x1x1= 0.5x3x1x1= 4.80x1x1x1= 4.80x1x1x1= 5.06x3x1x1= 0.5x3x1x1= 2.13x1x1x1= 4.14x2x1x1= 2.00x25x1x1= 0.40x6x1x1=	16.98 1.50 4.80 4.80 15.18 1.50 2.13 8.28 50.00 2.40
R G 12K	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.6x0.4x3.94x1x1= 3 連 1 台 0.95	(普通) 1.45x3.94x1x1= 5.71	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 圧接 外端下端トップ筋 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22 D22-D22 D22 D10 D10 D10	4.86x3x1x1= 0.5x3x1x1= 4.05x1x1x1= 4.05x1x1x1= 4.86x3x1x1= 0.5x3x1x1= 2.08x1x1x1= 3.94x2x1x1= 2.00x24x1x1= 0.40x5x1x1=	14.58 1.50 4.05 4.05 14.58 1.50 2.08 7.88 48.00 2.00
R G 11	通り名 = X3 Y1-Y3 (Fc-21) 0.6x0.35x5.31x1x1= 3 連 1 台 1.12	(普通) 1.4x5.31x1x1= 7.43	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 圧接 (SD295A) 腹筋 スターラップ筋 巾止筋	D22 D22-D22 D22 D22 D22 D22-D22 D10 D10 D10	7.35x2x1x1= 1x2x1x1= 2.43x2x1x1= 2.93x2x1x1= 6.85x3x1x1= 1x3x1x1= 5.31x2x1x1= 1.90x32x1x1= 0.35x7x1x1=	14.70 2.00 4.86 5.86 20.55 3.00 10.62 60.80 2.45

** 大 梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)
R G *W	通り名 = 小口	(普通) -1.0x1.33x1x1=			
					-1.33

** 小 梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)	
2 B 1	通り名 = X2-X3 1 連 1 台 (Fc-21) 0.55x0.3x6.05x1x1= 1.00	(普通) 1.1x6.05x1x1= 6.66	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 圧接 中央下端トップ筋 (SD295A) スターラップ筋	D19 D19-D19 D19 D19 D19 D19-D19 D19 D10	7.39x2x1x1= 1x2x1x1= 2.47x1x1x1= 2.47x1x1x1= 7.01x2x1x1= 1x2x1x1= 3.60x1x1x1= 1.70x32x1x1=	14.78 2.00 2.47 2.47 14.02 2.00 3.60 54.40
2 B WB1	通り名 = -X3 1 連 1 台 (Fc-21) 0.5x0.18x1.81x1x1= 0.16	(普通) 1.03x1.81x1x1= 1.86	(SD295A) 上端主筋 上端主筋 下端主筋 下端主筋 スターラップ筋	D16 D16 D16 D16 D10	2.93x2x1x1= 2.93x1x1x1= 2.61x1x1x1= 2.61x2x1x1= 1.36x10x1x1=	5.86 2.93 2.61 5.22 13.60
2 B 2	通り名 = X1-X2 1 連 1 台 (Fc-21) 0.55x0.3x5.32x1x1= 0.88	(普通) 1.1x5.32x1x1= 5.85	(SD295A) 上端主筋 下端主筋 スターラップ筋	D16 D16 D10	6.44x3x1x1= 6.12x3x1x1= 1.70x28x1x1=	19.32 18.36 47.60
2 B 1	通り名 = Y2-Y3 1 連 1 台 (Fc-21) 0.55x0.3x5.31x1x1= 0.88	(普通) 1.25x5.31x1x1= 6.64	(SD345) 上端主筋 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 中央下端トップ筋 (SD295A) スターラップ筋	D19 D19 D19 D19 D19 D10	6.65x2x1x1= 2.29x1x1x1= 2.29x1x1x1= 6.27x2x1x1= 3.24x1x1x1= 1.70x28x1x1=	13.30 2.29 2.29 12.54 3.24 47.60
2 B 1	通り名 = Y1-Y2/X2-X3 1 台 (Fc-21) 0.12x0.3x4.55x1x1= 0.16	(普通) 0.24x4.55x1x1= 1.09	(SD295A) 補強筋 スターラップ筋	D16 D10	5.83x2x1x1= 1.20x24x1x1=	11.66 28.80

** 小 梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)	
R B 1	通り名 = X2-X3 1 連 1 台 (Fc-21) 0.55x0.3x6.15x1x1= 1.01	(普通) 1.1x6.15x1x1= 6.77	(SD345) 上端主筋 圧接 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 圧接 中央下端トップ筋 (SD295A) スターラップ筋	D19 D19-D19 D19 D19 D19 D19-D19 D19 D10	7.49x2x1x1= 1x2x1x1= 2.50x1x1x1= 2.50x1x1x1= 7.11x2x1x1= 1x2x1x1= 3.65x1x1x1= 1.70x32x1x1=	14.98 2.00 2.50 2.50 14.22 2.00 3.65 54.40
R B WB1	通り名 = -X3 1 連 1 台 (Fc-21) 0.5x0.18x1.81x1x1= 0.16	(普通) 1.03x1.81x1x1= 1.86	(SD295A) 上端主筋 上端主筋 下端主筋 下端主筋 スターラップ筋	D16 D16 D16 D16 D10	2.93x2x1x1= 2.93x1x1x1= 2.61x1x1x1= 2.61x2x1x1= 1.36x10x1x1=	5.86 2.93 2.61 5.22 13.60
R B 1	通り名 = Y2-Y3 1 連 1 台 (Fc-21) 0.55x0.3x5.31x1x1= 0.88	(普通) 1.25x5.31x1x1= 6.64	(SD345) 上端主筋 外端上端トップ筋 外端上端トップ筋 下端主筋 中央下端トップ筋 (SD295A) スターラップ筋	D19 D19 D19 D19 D19 D10	6.65x2x1x1= 2.29x1x1x1= 2.29x1x1x1= 6.27x2x1x1= 3.24x1x1x1= 1.70x28x1x1=	13.30 2.29 2.29 12.54 3.24 47.60
PR B WB1	通り名 = Y2 -X3 1 連 1 台 (Fc-21) 0.5x0.18x1.82x1x1= 0.16	(普通) 1.03x1.82x1x1= 1.87	(SD295A) 上端主筋 上端主筋 下端主筋 下端主筋 スターラップ筋	D16 D16 D16 D16 D10	2.94x2x1x1= 2.94x1x1x1= 2.62x1x1x1= 2.62x2x1x1= 1.36x11x1x1=	5.88 2.94 2.62 5.24 14.96

** 小 梁 **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)
PR B WB1	通り名 = Y3 -X3 (Fc-21) 0.5x0.18x1.82x1x1=	1 連 1 台 0.16	(普通) 1.03x1.82x1x1=	1.87	(SD295A) 上端主筋 D16 2.94x2x1x1= 5.88 上端主筋 D16 2.94x1x1x1= 2.94 下端主筋 D16 2.62x1x1x1= 2.62 下端主筋 D16 2.62x2x1x1= 5.24 スターラップ筋 D10 1.36x11x1x1= 14.96
PR B WB1	通り名 = X3 Y2-Y3 (Fc-21) 0.5x0.18x5.28x1x1=	1 連 1 台 0.48	(普通) 1.03x5.28x1x1=	5.44	(SD295A) 上端主筋 D16 6.40x2x1x1= 12.80 上端主筋 D16 6.40x1x1x1= 6.40 下端主筋 D16 6.08x1x1x1= 6.08 下端主筋 D16 6.08x2x1x1= 12.16 スターラップ筋 D10 1.36x28x1x1= 38.08
PR B WB1	通り名 = -X3 (Fc-21) 0.5x0.18x1.82x1x1=	1 連 1 台 0.16	(普通) 0.88x1.82x1x1=	1.60	(SD295A) 上端主筋 D16 2.94x2x1x1= 5.88 上端主筋 D16 2.94x1x1x1= 2.94 下端主筋 D16 2.62x1x1x1= 2.62 下端主筋 D16 2.62x2x1x1= 5.24 スターラップ筋 D10 1.36x11x1x1= 14.96
PR B WB1	通り名 = Y2-Y3 (Fc-21) 0.5x0.18x5.28x1x1=	1 連 1 台 0.48	(普通) 1.03x5.28x1x1=	5.44	(SD295A) 上端主筋 D16 6.40x2x1x1= 12.80 上端主筋 D16 6.40x1x1x1= 6.40 下端主筋 D16 6.08x1x1x1= 6.08 下端主筋 D16 6.08x2x1x1= 12.16 スターラップ筋 D10 1.36x28x1x1= 38.08

** スラブ **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)		
1 S D0	通り名 = X1-X3 Y1-Y3 (Fc-21ﾄﾞﾏ) 0.15x1.0x111.64x1x1= (12.235x9.125x1x1=	1 台 16.75 111.64)			(SD295A) 短边上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	10.23x63x1x1= 9.83x63x1x1= 13.74x47x1x1= 13.34x47x1x1=	644.49 619.29 645.78 626.98
2 S 1	通り名 = X2-X3 Y1-Y2 (Fc-21) 0.15x1.0x17.94x1x1= (4.475x4.009x1x1=	1 台 2.69 17.94)	(普通) 1.0x17.94x1x1= 0.15x4.01x1x1=	17.94 0.60	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短边上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	4.88x12x1x1= 4.71x12x1x1= 4.51x24x1x1= 5.09x9x1x1= 4.98x8x1x1= 4.63x17x1x1=	58.56 56.52 108.24 45.81 39.84 78.71
2 S 1	通り名 = X2-X3 Y1-Y2 (Fc-21) 0.15x1.0x6.29x1x1= (1.57x4.009x1x1=	1 台 0.94 6.29)	(普通) 1.0x6.29x1x1= 0.15x4.01x1x1=	6.29 0.60	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短边上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	2.18x11x1x1= 2.07x10x1x1= 1.72x21x1x1= 4.88x4x1x1= 4.71x4x1x1= 4.51x8x1x1=	23.98 20.70 36.12 19.52 18.84 36.08
2 S 1	通り名 = X2-X3 Y1-Y2 (Fc-21) 0.15x1.0x17.64x1x1= (4.4x4.009x1x1=	1 台 2.65 17.64)	(普通) 1.0x17.64x1x1= 0.15x4.01x1x1=	17.64 0.60	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短边上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	4.60x12x1x1= 4.54x11x1x1= 4.54x23x1x1= 5.01x9x1x1= 4.90x8x1x1= 4.55x17x1x1=	55.20 49.94 104.42 45.09 39.20 77.35
2 S 1	通り名 = X2-X3 Y1-Y2 (Fc-21) 0.15x1.0x5.99x1x1= (1.495x4.009x1x1=	1 台 0.90 5.99)	(普通) 1.0x5.99x1x1= 0.15x4.01x1x1=	5.99 0.60	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短边上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	2.11x11x1x1= 2.00x10x1x1= 1.65x21x1x1= 4.88x4x1x1= 4.71x3x1x1= 4.51x7x1x1=	23.21 20.00 34.65 19.52 14.13 31.57

** スラブ **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)		
2 S CS1	通り名 = X1-X2 Y1-Y2 (Fc-21) 0.165x1.0x6.01x1x1= (5.465x1.1x1x1=	1 台 0.99 6.01)	(普通) 1.0x6.01x1x1= 0.165x6.57x1x1=	6.01 1.08	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	1.73x56x1x1= 1.25x29x1x1= 5.99x6x1x1= 5.62x6x1x1=	96.88 36.25 35.94 33.72
2 S 1	通り名 = X1-X2 Y2-Y3 (Fc-21) 0.15x1.0x8.37x1x1= (5.315x1.575x1x1=	1 台 1.26 8.37)	(普通) 1.0x8.37x1x1=	8.37	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短辺上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	2.45x14x1x1= 2.28x14x1x1= 2.08x28x1x1= 6.48x4x1x1= 6.25x4x1x1= 6.05x8x1x1=	34.30 31.92 58.24 25.92 25.00 48.40
2 S 1	通り名 = X2-X3 Y2-Y3 (Fc-21) 0.15x1.0x21.69x1x1= (4.085x5.31x1x1=	1 台 3.25 21.69)	(普通) 1.0x21.69x1x1=	21.69	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短边上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	5.01x14x1x1= 4.79x14x1x1= 4.39x28x1x1= 6.47x9x1x1= 6.24x9x1x1= 6.04x18x1x1=	70.14 67.06 122.92 58.23 56.16 108.72
2 S 1	通り名 = X1-X2 Y2-Y3 (Fc-21) 0.15x1.0x18.26x1x1= (5.315x3.435x1x1=	1 台 2.74 18.26)	(普通) 1.0x18.26x1x1=	18.26	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短边上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	4.31x14x1x1= 4.14x14x1x1= 3.94x28x1x1= 6.48x8x1x1= 6.25x7x1x1= 6.05x15x1x1=	60.34 57.96 110.32 51.84 43.75 90.75
2 S CS1	通り名 = X2-X3 Y3+ (Fc-21) 0.165x1.0x4.85x1x1= (4.22x1.15x1x1=	1 台 0.80 4.85)	(普通) 1.0x4.85x1x1= 0.165x6.52x1x1=	4.85 1.08	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	1.78x44x1x1= 1.30x23x1x1= 4.55x6x1x1= 4.22x6x1x1=	78.32 29.90 27.30 25.32

** スラブ **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)
R S 1	通り名 = X2-X3 Y1-Y2 (Fc-21) 0.15x1.0x30.57x1x1= 4.59 (6.095x5.015x1x1= 30.57)	1 台 30.57	(普通) 1.0x30.57x1x1=	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短边上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	5.94x16x1x1= 95.04 5.72x16x1x1= 91.52 5.32x32x1x1= 170.24 7.54x11x1x1= 82.94 7.20x10x1x1= 72.00 6.80x21x1x1= 142.80
R S 1	通り名 = X2-X3 Y1-Y2 (Fc-21) 0.15x1.0x30.57x1x1= 4.59 (6.095x5.015x1x1= 30.57)	1 台 30.57	(普通) 1.0x30.57x1x1=	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短边上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	5.94x16x1x1= 95.04 5.72x16x1x1= 91.52 5.32x32x1x1= 170.24 7.54x11x1x1= 82.94 7.20x10x1x1= 72.00 6.80x21x1x1= 142.80
R S CS1	通り名 = X1-X2 Y1-Y2 (Fc-21) 0.165x1.0x6.01x1x1= 0.99 (5.465x1.1x1x1= 6.01)	1 台 6.01	(普通) 1.0x6.01x1x1= 6.01 0.165x6.57x1x1= 1.08	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	1.73x56x1x1= 96.88 1.25x29x1x1= 36.25 5.99x6x1x1= 35.94 5.62x6x1x1= 33.72
R S 11	通り名 = X1-X2 Y2-Y3 (Fc-21) 0.15x1.0x28.22x1x1= 4.23 (5.315x5.31x1x1= 28.22)	1 台 28.22	(普通) 1.0x28.22x1x1=	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短辺下端主筋 D13 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長辺下端主筋 D13 長辺下端主筋 D10	6.75x28x1x1= 189.00 5.61x14x1x1= 78.54 5.61x14x1x1= 78.54 6.76x28x1x1= 189.28 5.62x14x1x1= 78.68 5.62x14x1x1= 78.68
R S 1	通り名 = X2-X3 Y2-Y3 (Fc-21) 0.15x1.0x21.69x1x1= 3.25 (4.085x5.31x1x1= 21.69)	1 台 21.69	(普通) 1.0x21.69x1x1=	(SD295A) 短边上端主筋 D13 短边上端主筋 D10 短辺下端主筋 D10 長边上端主筋 D13 長边上端主筋 D10 長辺下端主筋 D10	5.01x14x1x1= 70.14 4.79x14x1x1= 67.06 4.39x28x1x1= 122.92 6.47x9x1x1= 58.23 6.24x9x1x1= 56.16 6.04x18x1x1= 108.72

** ス ラ ブ **

階 記号	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)	名称	径	鉄 筋 (m)	
R S *W	通り名 = 小口	(普通) -1.0x1.33x1x1= -1.33				
PR S 1	通り名 = X2-X3 Y2-Y3 (Fc-21) 0.15x1.0x2.58x1x1= (1.82x1.42x1x1=	1 台 0.39 2.58	(普通) 1.0x2.58x1x1=	2.58	(SD295A) 短边上端主筋 D13 2.23x6x1x1= 短边上端主筋 D10 2.06x5x1x1= 短边下端主筋 D10 1.86x11x1x1= 長边上端主筋 D13 2.74x4x1x1= 長边上端主筋 D10 2.52x3x1x1= 長边下端主筋 D10 2.12x7x1x1=	13.38 10.30 20.46 10.96 7.56 14.84
PR S 1	通り名 = X2-X3 Y2-Y3 (Fc-21) 0.15x1.0x4.57x1x1= (1.82x3.68x1x1= (-0.8x2.66x1x1=	1 台 0.69 6.70 -2.13	(普通) 1.0x4.57x1x1=	4.57	(SD295A) 短边上端主筋 D13 2.74x10x1x1= 短边上端主筋 D10 2.52x10x1x1= 短边下端主筋 D10 2.12x20x1x1= 長边上端主筋 D13 4.49x5x1x1= 長边上端主筋 D10 4.32x4x1x1= 長边下端主筋 D10 4.12x9x1x1= 短边上端主筋 D13 -0.80x8x1x1= 短边上端主筋 D10 -0.80x7x1x1= 短边下端主筋 D10 -0.80x15x1x1= 長边上端主筋 D13 -2.66x3x1x1= 長边上端主筋 D10 -2.66x2x1x1= 長边下端主筋 D10 -2.66x5x1x1=	27.40 25.20 42.40 22.45 17.28 37.08 -6.40 -5.60 -12.00 -7.98 -5.32 -13.30

土工事

名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
根切り	(根切り合計)	231.87	m3	
床付け	(基礎下の地業面積より)	150.25	m ²	
埋戻し	(搬入土)	81.45	m3	
盛土	(搬入土)	17.45	m3	
建設発生土	(場外搬出)	231.87	m3	

地業工事

名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
捨コンクリート	(捨コンクリート合計)	7.51	m3	
砂利地業	(基礎下合計)	22.54	m3	
砂利地業	(土間下合計)	14.35	m3	
砂地業	(クッション砂敷き 厚30)	1.61	m ²	
床下防湿	(ポリエチレンフィルム 厚0.15)	70.03	m ²	
床下断熱	(硬質ウレタンフォーム 厚30)	53.65	m ²	
捨コン止め型枠	(止め型枠合計)	187.86	m	

名 称	計 算 式	From-To	記号	属性	記号計	数 量	単位	部位	科目	SEQ
根切り										1
基礎										2
X2-X3 Y1-Y2 F21	3.50*7.37*1.20			H1.20		30.95	m3			3
	-1.00*3.50*1.20			H1.20		-4.20	m3			4
	-1.00*3.50*1.20			H1.20		-4.20	m3			5
	-1.08*2.78*1.20			H1.20		-3.60	m3			6
	-1.20*2.78*1.20			H1.20		-4.00	m3			7
X1<--X Y1-Y2 F10	3.48*13.64*1.20			H1.20		56.96	m3			8
	-3.95*1.00*1.20			H1.20		-4.74	m3			9
	-3.23*1.00*1.20			H1.20		-3.88	m3			10
	-1.00*3.48*1.20			H1.20		-4.18	m3			11
	-1.40*2.38*1.20			H1.20		-4.00	m3			12
	-2.25*1.00*1.20			H1.20		-2.70	m3			13
	-1.20*1.61*1.20			H1.20		-2.32	m3			14
X1<--X Y3+ F10	3.48*13.64*1.20			H1.20		56.96	m3			15
	-3.95*1.00*1.20			H1.20		-4.74	m3			16
	-3.23*1.00*1.20			H1.20		-3.88	m3			17
	-1.20*1.61*1.20			H1.20		-2.32	m3			18
X1-X2 Y2-Y3 F12	3.52*5.10*1.20			H1.20		21.54	m3			19
X1-X2 Y1--Y2 F22	3.20*3.50*1.20			H1.20		13.44	m3			20
	-1.33*2.78*1.20			H1.20		-4.44	m3			21
X1-X2 Y2-Y3 F11	3.95*5.10*1.20			H1.20		24.17	m3			22
X2-X3 Y2-Y3 F25	3.48*5.10*1.20			H1.20		21.30	m3			23
	-1.25*1.00*1.20			H1.20		-1.50	m3			24
X3-> Y1-Y3 F23	2.90*3.48*1.20			H1.20		12.11	m3			25
	-2.25*1.00*1.20			H1.20		-2.70	m3			26
	-1.20*1.61*1.20			H1.20		-2.32	m3			27
X3-> Y1--Y2 F24	3.75*3.50*1.20			H1.20		15.75	m3			28
	-1.20*2.78*1.20			H1.20		-4.00	m3			29
(計)		3-	29	=NA	189.46	189.46	m3	F		30
基礎大梁										31
X2 Y1-Y2 FG12	1.40*8.92*1.20			H1.20		14.99	m3			32
X3 Y1-Y2 FG12	1.40*8.92*1.20			H1.20		14.99	m3			33
	-1.40*0.50*1.20			H1.20		-0.84	m3			34
X3 Y2-Y3 FG11	1.40*6.31*1.20			H1.20		10.60	m3			35
(計)		32-	35	=NB	39.74	39.74	m3	FG		36
基礎小梁										37
X2-X3 FB1	1.30*6.10*1.00			H1.00		7.93	m3			38
	-6.10*0.17*1.00			H1.00		-1.04	m3			39
	-2.08*1.30*1.00			H1.00		-2.70	m3			40

名 称	計 算 式	From-To	記号	属性	記号計	数 量	単位	部位	科目	SEQ
X1-X2 FB1	-2.03*1.30*1.00			H1.00		-2.64	m3			41
	1.30*6.27*0.90			H0.90		7.34	m3			42
	-2.85*1.30*0.90			H0.90		-3.33	m3			43
	-3.08*1.00*0.90			H0.90		-2.77	m3			44
	-0.60*0.23*0.90			H0.90		-0.12	m3			45
(計)		38- 45	=NC		2.67	2.67	m3	FB		46
			->	H0.90		1.12	m3			47
			->	H1.00		1.55	m3			48
			->	H1.20		229.20	m3			49
(根切り合計)		47- 49	=NZ		231.87	231.87	m3		土工	50
										51
										52
捨コンクリート										53
基礎										54
X2-X3 Y1-Y2 F21	2.7*6.57					17.74				55
X1<--X Y1-Y2 F10	2.72*12.835					34.91				56
X1<--X Y3+ F10	2.72*12.835					34.91				57
X1-X2 Y2-Y3 F12	2.37*4.30					10.19				58
X1-X2 Y1--Y2 F22	2.30*2.70					6.21				59
X1-X2 Y2-Y3 F11	3.15*4.30					13.55				60
X2-X3 Y2-Y3 F25	2.275*4.30					9.78				61
X3-> Y1-Y3 F23	1.9*2.7					5.13				62
X3-> Y1--Y2 F24	2.75*2.70					7.43				63
		55- 63	=AR		139.85	139.85	m ²			64
基礎大梁										65
X2 Y1-Y2 FG12	0.60*8.868-2.3*0.6-1.8*0.6					2.86				66
X3 Y1-Y2 FG12	0.60*8.868-2.3*0.6-1.8*0.6					2.86				67
X3 Y2-Y3 FG11	0					0.00				68
Y1 X2-X3 FG11	0					0.00				69
Y2 X1-X2 FG1	0					0.00				70
Y2 X2-X3 FG1	0					0.00				71
Y3 X1-X2 FG1	0					0.00				72
Y3 X2-X3 FG1	0					0.00				73
X1 Y2-Y3 FG1	0					0.00				74
X2 Y2-Y3 FG11	0					0.00				75
		66- 75	=B		5.72	5.72	m ²			76
基礎小梁										77
X2-X3 FB1	0.50*3.00					1.50				78
X1-X2 FB1	0.50*1.95					0.98				79
Y2- FB2	0					0.00				80

名 称	計 算 式	From-To	記号	属性	記号計	数 量	単位	部位	科目	SEQ
床下防湿										121
平面	DM-D-6.045*8.868					50.37				122
外周部立下り	5.015*0.6*2+6.045*0.6*2+5.32*0.6*2					19.66				123
(ポリエチレンフィルム 厚0.15)		123-	124	=JF	70.03	70.03	m ²		地業	124
										125
										126
床下断熱										127
平面	DM-D-6.045*8.868					50.37				128
外周部立下り	5.015*0.1*2+6.045*0.1*2+5.32*0.1*2					3.28				129
(硬質ウレタンフォーム 厚30)		128-	129	=JG	53.65	53.65	m ²	S	地業	130
										131
床付け										132
(基礎下の地業面積より)	AR+B+C+D					150.25	m ²	Z	土工	133
										134
										135
										136
捨コン止め型枠										137
基礎										138
X2-X3 Y1-Y2 F21	(2.70+6.57)*2					18.54				139
X1<-X Y1-Y2 F10	(2.68+12.84)*2					31.04				140
X1<-X Y3+ F10	(2.68+12.84)*2					31.04				141
X1-X2 Y2-Y3 F12	(2.72+4.30)*2					14.04				142
X1-X2 Y1--Y2 F22	(2.40+2.70)*2					10.20				143
X1-X2 Y2-Y3 F11	(3.15+4.30)*2					14.90				144
X2-X3 Y2-Y3 F25	(2.68+4.30)*2					13.96				145
X3-> Y1-Y3 F23	(2.10+2.68)*2					9.56				146
X3-> Y1--Y2 F24	(2.95+2.70)*2					11.30				147
(計)		139-	147	=KA	154.58	154.58	m	F		148
基礎大梁										149
X2 Y1-Y2 FG12	8.69*2-1.8*2-2.3*2					9.18				150
X3 Y1-Y2 FG12	8.69*2-1.8*2-2.3*2					9.18				151
X3 Y2-Y3 FG11	0					0.00				152
Y1 X2-X3 FG11	0					0.00				153
Y2 X1-X2 FG1	0					0.00				154
Y2 X2-X3 FG1	0					0.00				155
Y3 X1-X2 FG1	0					0.00				156
Y3 X2-X3 FG1	0					0.00				157
X1 Y2-Y3 FG1	0					0.00				158
X2 Y2-Y3 FG11	0					0.00				159
(計)		150-	159	=KB	18.36	18.36	m	FG		160

