

児童クラブ・子育て支援センター施設新築工事

構造部分 数量調書

目次

1, 総集計表

1) 躯体総集計表	P 1 ~ P 6 / P 6
2) 鉄骨総集計表	P 7 ~ P 12 / P 6

2, 集計表

1) 土工集計表	P 13 / P 1
2) コンクリート集計表	P 14 / P 1
3) 型枠集計表	P 15 / P 1
4) 鉄筋集計表	P 16 / P 1
5) 条鋼集計表	P 17 ~ P 29 / P13
6) 鋼板集計表	P 30 ~ P 45 / P16
7) 溶接集計表	P 46 ~ P 57 / P12
8) ボルト他集計表	P 58 ~ P 69 / P12

3, 計算書

1) 土工計算書	P 70 ~ P 73 / P 4
2) 埋戻し計算書	P 74 ~ P 81 / P 8
3) 躯体計算書	P 82 ~ P 91 / P10
4) 鉄筋計算書	P 92 ~ P111 / P20
5) 鉄骨計算書	P112 ~ P131 / P20
6) 概算鉄骨比較書	P132 ~ P136 / P 5

4. その他

1) 根切図	P137 / P 1
--------	------------

土工集計表												
	根切	床付け		埋戻し	残土処分							
	機械 坪堀り	基礎下		根切土	根切土							
	m3	m2		m3	m3							
土工集計表	593.34	214.80		330.19	263.59							
コン集計表												
No.1												
No.2												
型枠集計表												
No.1												
No.2												
鉄筋総集計表												
一般計算書												
図面より												
	593.34 m3	214.80 m2		330.19 m3	263.59 m3							
	↓	↓		↓	↓							
	594 m3	215 m2		330 m3	264 m3							

地業集計表												
	砂利地業	砂利地業		ポリエチレンフィルム 敷き込み	PF敷き込み							
				t=0.15mm	t=30mm							
	基礎	土間										
	m3	m3		m2	m2							
土工集計表	17.23	49.23		410.17	410.17							
コン集計表												
No.1												
No.2												
型枠集計表												
No.1												
No.2												
鉄筋総集計表												
一般計算書												
	17.23 m3	49.23 m3		410.17 m2	410.17 m2							
	↓	↓		↓	↓							
	17.2 m3	49.2 m3		410 m2	410 m2							

鉄筋集計表												
		異形鉄筋	異形鉄筋	異形鉄筋	異形鉄筋	異形鉄筋	異形鉄筋			スクラップ処理		
		D10	D13	D16	D19	D22	D25					
		SD295A	SD295A	SD295A	SD345	SD345	SD345					
		t	t	t	t	t	t			t		
土工集計表												
コン集計表												
No.1												
No.2												
型枠集計表												
No.1												
No.2												
鉄筋総集計表		8.37	6.37	0.48	2.47	3.59	6.47			0.75		
スリーブ補強他												
一般計算書												
意匠より												
		8.37	6.37	0.48	2.47	3.59	6.47			0.75		
		↓	↓	↓	↓	↓	↓			↓		
		8.4	6.4	0.5	2.5	3.6	6.5	27.9		0.8		

鉄筋集計表												
鉄筋	加工組み立て	鉄筋運搬		鉄筋ガス圧接	鉄筋ガス圧接	鉄筋ガス圧接			ワイヤーメッシュ			
	RC造 一般			D19－19	D22－22	D25－25			φ 6-100x100			
	t	t		ヶ所	ヶ所	ヶ所			m2			
土工集計表												
コン集計表												
No.1												
No.2												
型枠集計表												
No.1												
No.2												
鉄筋総集計表	26.67			51.00	117.00	172.00						
一般計算書		集計表より							0.00			
		26.67										
意匠より												
	26.67 t	26.67 t		51.00 ヶ所	117.00 ヶ所	172.00 ヶ所			0.00 m2			
	↓	↓		↓	↓	↓			↓			
	26.7 t	26.7 t		51 ヶ所	117 ヶ所	172 ヶ所			0 m2			

コンクリート集計表												
	捨コンクリート地業		普通コンクリート	普通コンクリート	普通コンクリート	普通コンクリート						
	Fc=18 SL15		基礎部	土間コンクリート	躯体コンクリート	デッキコンクリート						
			Fc=24 SL18	Fc=24 SL18	Fc=24 SL18	Fc=24 SL18						
	捨て											
	m3		m3	m3	m3	m3			m3			
コン集計表												
コン集計表												
No.1			121.51	89.94	9.64	116.60						
No.1												
土工集計表	10.74											
意匠より												
	外部				99.2x0.02							
					1.98							
	内部											
計	10.74 m3		121.51 m3	89.94 m3	11.62 m3	116.60 m3						
	↓		↓	↓	↓	↓						
	10.7 m3		122.0 m3	89.9 m3	11.6 m3	117.0 m3			339.7 m3			

集 計 表												
型 枠	捨コン枠	普通型枠	型 枠		型 枠	曲面型枠		型枠運搬				
	H=50	基礎部分	地上軸部		地上軸部	地上軸部						
			普通		打放しB種	打放しB種						
					外部	外部						
	m2	m2	m2		m2	m2		m2				
土工集計表												
型枠集計表								集計表より				
No.1	32.29	517.31	240.54									
No.1								517.31				
								240.54				
土工集計表								32.29				
								6.00				
鉄筋集計表												
鉄骨集計表												
躯体計算書												
No.10						5.99						
意匠より			-56.50	打放し外部	56.50							
			-42.70		42.70							
計	32.29 m2	517.31 m2	141.34 m2		99.20 m2	5.99 m2		796.14 m2				
	↓	↓	↓		↓	↓		↓				
	32.3 m2	517 m2	141 m2		99.2 m2	6.0 m2		796 m2				

鉄 骨 総 集 計 表

名称	寸法	規格	集計表ページ	長さ/面積(m/m2)	単位数量	設計数量	割増し率	所要数量	単位	塗装係数(m2/t)	塗装数量
《本体鉄骨部分》											
形鋼	□-300x300x16	BCR295	条鋼P1	29.616	136.00	4,027.78	1.05	4,229.17	kg	8.82	35.525
形鋼	□-300x300x12	BCR295	条鋼P2	89.096	105.00	9,355.08	1.05	9,822.83	kg	11.43	106.929
形鋼	φ 318.5x7.9	SN400B	条鋼P2	10.397	60.50	629.02	1.05	660.47	kg	12.66	7.963
形鋼	H-700x300x13x24	SN400B	条鋼P3	43.560	182.00	7,927.92	1.05	8,324.32	kg	14.14	112.101
形鋼	H-500x200x10x16	SN400B	条鋼P3	56.040	88.10	4,937.12	1.05	5,183.98	kg	20.20	99.730
形鋼	H-488x300x11x18	SN400B	条鋼P4	57.625	125.00	7,203.13	1.05	7,563.28	kg	17.23	124.110
形鋼	H-450x200x9x14	SN400B	条鋼P5	81.970	74.90	6,139.55	1.05	6,446.53	kg	22.46	137.894
形鋼	H-440x300x11x18	SN400B	条鋼P6	92.830	121.00	11,232.43	1.05	11,794.05	kg	17.01	191.064
形鋼	H-400x200x8x13	SN400B	条鋼P6	6.300	65.40	412.02	1.05	432.62	kg	24.22	9.979
形鋼	H-200x100x5.5x8	SN400B	条鋼P6	5.764	20.90	120.47	1.05	126.49	kg	37.75	4.548
形鋼	H-194x150x6x9	SN400B	条鋼P6	8.074	29.90	241.41	1.05	253.48	kg	32.64	7.880
形鋼	H-400x200x8x13	SS400	条鋼P6	56.040	65.40	3,665.02	1.05	3,848.27	kg	24.22	88.767
形鋼	H-350x175x7x11	SS400	条鋼P7	76.830	49.40	3,795.40	1.05	3,985.17	kg	28.06	106.499
形鋼	H-340x250x9x14	SS400	条鋼P7	5.560	78.10	434.24	1.05	455.95	kg	21.28	9.241
形鋼	H-300x150x6.5x9	SS400	条鋼P7	13.400	36.70	491.78	1.05	516.37	kg	32.34	15.904
形鋼	H-250x125x6x9	SS400	条鋼P7	21.430	29.00	621.47	1.05	652.54	kg	34.07	21.173
形鋼	H-200x100x5.5x8	SS400	条鋼P7	9.070	20.90	189.56	1.05	199.04	kg	37.75	7.156
形鋼	H-150x75x5x7	SS400	条鋼P7	15.784	14.00	220.98	1.05	232.03	kg	42.14	9.312
鋼板	PL-45	SN490C	鋼板P1	0.246	353.20	86.89	1.03	89.49	kg	5.66	0.492
鋼板	PL-32	SN490C	鋼板P1	2.829	251.20	710.65	1.03	731.96	kg	7.96	5.657
鋼板	PL-28	SN490C	鋼板P1	0.984	219.80	216.28	1.03	222.77	kg	9.10	1.968
鋼板	PL-22	SN490C	鋼板P2	5.280	172.70	911.86	1.03	939.21	kg	11.58	10.559
鋼板	PL-16	SN490C	鋼板P2	0.518	125.60	65.06	1.03	67.01	kg	15.92	1.036
鋼板	PL-12	SN490C	鋼板P2	0.259	94.20	24.40	1.03	25.13	kg	21.23	0.518
鋼板	PL-32	SN400B	鋼板P2	0.175	251.20	43.96	1.03	45.28	kg	7.96	0.350
鋼板	PL-22	SN400B	鋼板P2	0.875	172.70	151.11	1.03	155.65	kg	11.58	1.750
鋼板	PL-19	SN400B	鋼板P3	6.612	149.20	986.51	1.03	1,016.11	kg	13.40	13.219
鋼板	PL-16	SN400B	鋼板P3	0.189	125.60	23.74	1.03	24.45	kg	15.92	0.378
鋼板	PL-12	SN400B	鋼板P5	37.409	94.20	3,523.93	1.03	3,629.65	kg	21.23	74.813
鋼板	PL-9	SN400B	鋼板P7	17.455	70.65	1,233.20	1.03	1,270.19	kg	28.31	34.912
鋼板	PL-6	SN400B	鋼板P7	1.002	47.10	47.19	1.03	48.61	kg	42.46	2.004
鋼板	PL-12	SS400	鋼板P8	0.238	94.20	22.42	1.03	23.09	kg	21.23	0.476
鋼板	PL-9	SS400	鋼板P9	9.326	70.65	658.88	1.03	678.65	kg	28.31	18.653

鉄 骨 総 集 計 表

名称	寸法	規格	集計表ページ	長さ/面積(m/m2)	単位数量	設計数量	割増し率	所要数量	単位	塗装係数(m2/t)	塗装数量
鋼板	PL-6	SS400	鋼板P10	1.937	47.10	91.23	1.03	93.97	kg	42.46	3.874
	【スクラップ】	2342.30	(Kg)	【 設計数量 計 】		70,441.68	(Kg)	73,787.81	【 錆止塗装 小計 】		1,266.432
					形鋼計	61,644.37					
										マイナス階段	-1.33
										合計	1,265
				本数/(本)				本数/(本)			
アンカーボルト	ISベース SP302		ボルトP1	12.0		12.00	1.00	12.00	個		
アンカーボルト	ISベース SP304		ボルトP1	4.0		4.00	1.00	4.00	個		
アンカーボルト	ISベース CP311		ボルトP1	1.0		1.00	1.00	1.00	個		
HTB	M22x90	F10T	ボルトP1	480.0		480.00	1.04	500.00	本		5mmプラス
HTB	M22x80	F10T	ボルトP2	1,824.0		1,824.00	1.04	1,897.00	本		5mmプラス
HTB	M22x75	F10T	ボルトP2	280.0		280.00	1.04	292.00	本		5mmプラス
HTB	M22x70	F10T	ボルトP3	506.0		506.00	1.04	527.00	本		5mmプラス
HTB	M22x65	F10T	ボルトP3	16.0		16.00	1.04	17.00	本		5mmプラス
HTB	M20x75	F10T	ボルトP3	672.0		672.00	1.04	699.00	本		5mmプラス
HTB	M20x70	F10T	ボルトP3	480.0		480.00	1.04	500.00	本		5mmプラス
HTB	M20x65	F10T	ボルトP4	248.0		248.00	1.04	258.00	本		5mmプラス
HTB	M20x60	F10T	ボルトP4	360.0		360.00	1.04	375.00	本		5mmプラス
HTB	M20x55	F10T	ボルトP4	48.0		48.00	1.04	50.00	本		5mmプラス
HTB	M20x50	F10T	ボルトP5	228.0		228.00	1.04	238.00	本		5mmプラス
HTB	M20x45	F10T	ボルトP5	8.0		8.00	1.04	9.00	本		5mmプラス
HTB	M16x50	F10T	ボルトP5	16.0		16.00	1.04	17.00	本		5mmプラス
HTB	M16x45	F10T	ボルトP5	96.0		96.00	1.04	100.00	本		5mmプラス
HTB	M16x40	F10T	ボルトP6	96.0		96.00	1.04	100.00	本		5mmプラス
					合計	5,358.00		5,579	本		
プレス	M16 L3400	JIS製	ボルトP6	4.0		4.00	1.00	4.00	本		
プレス	M16 L4000	JIS製	ボルトP6	4.0		4.00	1.00	4.00	本		
工場溶接	溶け込み溶接(6mm換算)		溶接P3					1,889.67	m		
	済肉溶接(6mm換算)		溶接P7					447.42	m		
					合計			2,337.09	m		

鉄 骨 総 集 計 表

名称	寸法	規格	集計表ページ	長さ/面積(m/m2)	単位数量	設計数量	割増し率	所要数量	単位	塗装係数(m2/t)	塗装数量
超音波か所	工場溶け込み溶接300mm以下全数							908.00	か所		
	屋根										
形鋼	□-100x100x3.2	STKR400	条鋼P7	225.150	9.52	2,143.43	1.05	2,250.60	kg	42.02	90.067
鋼板	PL-4.5	SS400	鋼板P10	3.025	35.32	106.84	1.03	110.05	kg	56.63	6.051
	【スクラップ】	77.26	(Kg)	【 設計数量 計 】		2,250.27	(Kg)	2,360.65	【 錆止塗装 小計 】		96.117
						2,143.43					
				本数/(本)				本数/(本)			
BT	M12x130	F4T	ボルトP6	480.0		480.00	1.04	500.00	本		
工場溶接	済肉溶接(6mm換算)		溶接P7			25.66		25.66	m		
	胴縁										
形鋼	□-100x100x6	STKR400	条鋼P7	7.200	17.00	122.40	1.05	128.52	kg	23.53	2.880
形鋼	□-100x100x3.2	STKR400	条鋼P9	738.800	9.52	7,033.38	1.05	7,385.05	kg	42.02	295.542
形鋼	□-100x100x3.2 曲げ加工	STKR400	条鋼P11	8.478	9.52	80.71	1.05	84.75	kg	42.02	3.391
形鋼	H-100x100x6x8	SS400	条鋼P10	94.100	16.90	1,590.29	1.05	1,669.81	kg	34.79	55.326
形鋼	C-100x50x20x2.3	SSC400	条鋼P11	851.350	4.06	3,456.48	1.05	3,629.31	kg	114.83	396.908
鋼板	PL-12	SS400	鋼板P11	2.322	94.20	218.73	1.03	225.29	kg	21.23	4.644
鋼板	PL-6	SS400	鋼板P11	0.455	47.10	21.43	1.03	22.07	kg	42.46	0.910
鋼板	PL-4.5	SS400	鋼板P14	23.050	35.32	814.13	1.03	838.55	kg	56.63	46.104
	【スクラップ】	452.06	(Kg)	【 設計数量 計 】		13,337.55	(Kg)	13,983.34	【 錆止塗装 小計 】		805.706
						12,283.26					
アンカーボルト	M16 L500	SNR400	ボルトP10	120.0		120.00	1.00	120.00	本		
HTB	M12x40	F10T	ボルトP6	2.0		2.00	1.04	3.00	本		5mmプラス
BT	M12x130	F4T	ボルトP8	964.0		964.00	1.04	1,003.00	本		
BT	M12x30	F4T	ボルトP10	1,794.0		1,794.00	1.04	1,866.00	本		
工場溶接	済肉溶接(6mm換算)		溶接P11			164.73		164.73	m		

鉄 骨 総 集 計 表

名称	寸法	規格	集計表ページ	長さ/面積(m/m2)	単位数量	設計数量	割増し率	所要数量	単位	塗装係数(m2/t)	塗装数量
	内部階段										
形鋼	L-50x50x4	SS400	条鋼P11	17.680	3.06	54.10	1.05	56.81	kg	65.36	3.536
形鋼	L-75x75x6	SS400	条鋼P11	14.800	6.85	101.38	1.05	106.45	kg	43.80	4.440
形鋼	[-250x75x6.0	SS400	条鋼P11	18.800	17.90	336.52	1.05	353.35	kg	44.02	14.814
鋼板	PL-19	SS400	鋼板P14	0.300	149.20	44.76	1.03	46.10	kg	13.40	0.600
鋼板	PL-4.5	SS400	鋼板P15	28.075	35.32	991.61	1.03	1,021.36	kg	56.63	56.155
	【スクラップ】	38.98	(Kg)	【 設計数量 計 】		1,528.37	(Kg)	1,584.06	【 錆止塗装 小計 】		79.545
						492.00					
アンカーボルト	M16 L560	SNR400	ボルトP1	4.0		4.00	1.00	4.00	本		
HTB	M16x40	F10T	ボルトP4	12.0		12.00	1.04	13.00	本		5mmプラス
工場溶接	済肉溶接(6mm換算)		溶接P11			94.78		94.78	m		
	外部螺旋階段										
形鋼	□-75x75x2.3	STKR400	条鋼P12	220.000	5.14	1,130.80	1.05	1,187.34	kg	58.37	
形鋼	C-100x50x20x2.3	SSC400	条鋼P12	29.120	4.06	118.23	1.05	124.14	kg	114.83	
形鋼	C-100x50x20x2.3曲加工	SSC400	条鋼P12	10.048	4.06	40.80	1.05	42.84	kg	114.83	
形鋼	φ34x2.3	SS400	条鋼P12	22.000	1.80	39.60	1.05	41.58	kg	59.34	
形鋼	φ34x2.3 曲げ加工	SS400	条鋼P12	28.260	1.80	50.87	1.05	53.41	kg	59.00	
形鋼	φ12	SS400	条鋼P12	42.000	0.89	37.30	1.05	39.16	kg	42.45	
鋼板	PL-19	SS400	鋼板P15	0.250	149.20	37.30	1.03	38.42	kg	13.40	
鋼板	PL-12	SS400	鋼板P15	15.175	94.20	1,429.49	1.03	1,472.37	kg	21.23	
鋼板	PL-6	SS400	鋼板P15	37.240	47.10	1,754.00	1.03	1,806.62	kg	42.46	
鋼板	PL-4.5	SS400	鋼板P15	0.328	35.32	11.59	1.03	11.93	kg	56.63	
	【スクラップ】	117.50	(Kg)	【 設計数量 計 】		4,649.96	(Kg)	4,817.81	【 錆止塗装 小計 】		
					合計	1,334.86					
						5,984.82					

鉄 骨 総 集 計 表

名称	寸法	規格	集計表ページ	長さ/面積(m/m2)	単位数量	設計数量	割増し率	所要数量	単位	塗装係数(m2/t)	塗装数量
アンカーボルト	M16 L560	SNR400	ボルトP10	4.0		4.00	1.00	4.00	本		
BT	M12x110	F4T	ボルトP10	96.0		96.00	1.04	100.00	本		
BT	M16x35	F4T	ボルトP10	52.0		52.00	1.04	55.00	本		
工場溶接	済肉溶接(6mm換算)		溶接P12			92.13		92.13	m		
	鉄骨梯子										
形鋼	□-100x50x2.3	STKR400	条鋼P12	6.400	5.14	32.90	1.05	34.54	kg	58.37	
形鋼	L-65x65x5	SS400	条鋼P12	0.700	5.00	3.50	1.05	3.68	kg	52.00	
形鋼	L-45x45x4	SS400	条鋼P12	3.600	2.74	9.86	1.05	10.36	kg	65.69	
鋼板	PL-12	SS400	鋼板P15	0.300	94.20	28.26	1.03	29.11	kg	21.23	
	【スクラップ】	2.21	(Kg)	【 設計数量 計 】		74.52	(Kg)	77.68	【 錆止塗装 小計 】		
アンカーボルト	M16 L150 ケミカルアンカー		ボルトP11	4.0		4.00	1.00	4.00	本		
工場溶接	済肉溶接(6mm換算)		溶接P10			1.32		1.32	m		
	雪割柵										
形鋼	□-50x50x3.2	STKR400	条鋼P12	206.250	4.50	928.13	1.05	974.53	kg	44.44	
形鋼	L-50x50x5	SS400	条鋼P12	1,066.400	3.77	4,020.33	1.05	4,221.34	kg	53.05	
鋼板	PL-6	SS400	鋼板P15	3.600	47.10	169.56	1.03	174.65	kg	42.46	
鋼板	PL-4.5	SS400	鋼板P15	0.300	35.32	10.60	1.03	10.91	kg	56.63	
	【スクラップ】	176.98	(Kg)	【 設計数量 計 】		5,128.61	(Kg)	5,381.44	【 錆止塗装 小計 】		
アンカーボルト	M12 L150 ケミカルアンカー		ボルトP11	66.0		66.00	1.00	66.00	本		
BT	M12x80	F4T	ボルトP11	66.0		66.00	1.04	69.00	本		
BT	M12x30	F4T	ボルトP11	198.0		198.00	1.04	206.00	本		
工場溶接	済肉溶接(6mm換算)		溶接P12			73.43		73.43	m		

鉄 骨 総 集 計 表

名称	寸法	規格	集計表ページ	長さ/面積(m/m2)	単位数量	設計数量	割増し率	所要数量	単位	塗装係数(m2/t)	塗装数量
	デッキ										
鋼板	QL-90-50-1.2		鋼板P16	739.296		0.00		0.00	m2		
鋼板	PL-1.6	SS400	鋼板P15	186,720		0.00		0.00	m2		
	【スクラップ】	0.00	(Kg)	【 設計数量 計 】		0.00	(Kg)	0.00	【 錆止塗装 小計 】		
	階部階段 溶融亜鉛メッキ										
形鋼	φ 318.5x7.9		条鋼P13	10.397	60.50	629.02	1.05	660.47	kg	12.66	
形鋼	H-200x100x5.5x8		条鋼P13	2.564	20.90	53.59	1.05	56.27	kg	37.75	
形鋼	H-194x150x6x9		条鋼P13	8.074	29.90	241.41	1.05	253.48	kg	32.64	
形鋼	H-150x75x5x7		条鋼P13	15.784	14.00	220.98	1.05	232.03	kg	42.14	
鋼板	PL-12		鋼板P15	0.777	94.20	73.19	1.03	75.39	kg	21.23	
鋼板	PL-9		鋼板P16	0.628	70.65	44.37	1.03	45.70	kg	28.31	
鋼板	PL-6		鋼板P16	1.535	47.10	72.30	1.03	74.47	kg	42.46	
	【スクラップ】	44.06	(Kg)	【 設計数量 計 】		1,334.86	(Kg)	1,397.80	【 錆止塗装 小計 】		

土工集計表

名称	部位	規格	数量	単位	備考
根切	つぼ堀		593.34	m3	
埋戻し		根切	593.34		
		GL下コンクリート	-184.95		
		基礎碎石	-17.23		
		捨てコン(基礎部)	-10.74		
		土間碎石	-49.23		
		【埋戻し 計】	331.19	m3	
盛土	根切土		0.00	m3	
碎石	基礎		17.23		
	土間		49.23		
		【碎石 計】	66.46	m3	
捨てコンクリート			10.74	m3	
捨てコンクリート砕			32.29	m2	
床付け	基礎碎石/0.06	10.74/0.05	214.80	m2	
ポリエチレンフィルム敷き込み	t=0.15		410.17	m2	
ポリスチレンフォーム敷き込み	t=30		410.17	m2	
発生土処理	根切		593.34		
	埋戻し	GLまで	-331.19		
	盛土	建物内部	0.00		
			262.15	m3	

コンクリート集計表

名称	部位	規格	数量	単位	備考
基礎コンクリート	《基礎》		42.65	m3	
基礎コンクリート	《基礎柱》		9.90	m3	
基礎コンクリート	《地中梁(大梁)》		58.32	m3	
基礎コンクリート	《地中梁(小梁)》		10.64	m3	
	基礎コンクリート	【 計 】	121.51	m3	
1階床コンクリート	《地中梁(大梁)土間》		20.10	m3	
1階床コンクリート	《地中梁(小梁)土間部分》		5.36	m3	
1階床コンクリート	《1階スラブ》		64.48	m3	
	土間コンクリート	【 計 】	89.94	m3	
躯体コンクリート	《1F雑》		4.72	m3	
躯体コンクリート	《RF雑》		4.92	m3	
	躯体コンクリート	【 計 】	9.64	m3	
デッキコンクリート	《2Fデッキ》		61.02	m3	
デッキコンクリート	《RFデッキ》		55.58	m3	
	デッキコンクリート	【 計 】	116.60	m3	

型 枠 集 計 表

名称	部位	規格	数量	単位	備考
型枠	《基礎》		83.00	m2	
型枠	《基礎柱》		57.64	m2	
型枠	《地中梁(大梁)》		305.65	m2	
型枠	《地中梁(小梁)》		71.02	m2	
		【 計 】	517.31	m2	
基礎型枠		【 合 計 】	517.31	m2	
型枠	《1階スラブ》		-39.14	m2	
1階型枠	《地中梁(大梁)土間》		105.00	m2	
1階型枠	《地中梁(小梁)土間部分》		36.02	m2	
上部型枠	《1F雑》		56.97	m2	
上部型枠	《RF雑》		81.69	m2	
		【 計 】	240.54	m2	
デッキ型枠	《2Fデッキ》		0.00	m2	
デッキ型枠	《RFデッキ》		0.00	m2	
		【 計 】	0.00	m2	
地上軸部型枠	打放し+普通	【 合 計 】	240.54	m2	

鉄筋集計表（総集計）

[illegible]

行番号	符号	条鋼				
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所 総長 (mm)
1			《本体鉄骨部分》			
39	C2		□-300x300x16	3,350	1	1 3,350
40	C2		□-300x300x16	396	1	1 0.396
41	C2		□-300x300x16	3,080	1	1 3,080
42	C2		□-300x300x16	184	1	1 0.184
43	C2		□-300x300x16	444	1	1 0.444
51	C2		□-300x300x16	3,350	1	1 3,350
52	C2		□-300x300x16	396	1	1 0.396
53	C2		□-300x300x16	2,980	1	1 2,980
54	C2		□-300x300x16	184	1	1 0.184
55	C2		□-300x300x16	444	1	1 0.444
170	C2		□-300x300x16	3,350	1	1 3,350
171	C2		□-300x300x16	396	1	1 0.396
172	C2		□-300x300x16	3,080	1	1 3,080
173	C2		□-300x300x16	184	1	1 0.184
174	C2		□-300x300x16	444	1	1 0.444
182	C2		□-300x300x16	3,350	1	1 3,350
183	C2		□-300x300x16	396	1	1 0.396
184	C2		□-300x300x16	2,980	1	1 2,980
185	C2		□-300x300x16	184	1	1 0.184
186	C2		□-300x300x16	444	1	1 0.444
					小 計	29,616
3	C1		□-300x300x12	3,360	1	1 3,360
4	C1		□-300x300x12	396	1	1 0.396
5	C1		□-300x300x12	3,292	1	1 3,292
6	C1		□-300x300x12	432	1	1 0.432
15	C1		□-300x300x12	3,360	1	1 3,360
16	C1		□-300x300x12	396	1	1 0.396
17	C1		□-300x300x12	3,030	1	1 3,030
18	C1		□-300x300x12	184	1	1 0.184
19	C1		□-300x300x12	444	1	1 0.444
27	C1		□-300x300x12	3,360	1	1 3,360
28	C1		□-300x300x12	396	1	1 0.396
29	C1		□-300x300x12	3,192	1	1 3,192
30	C1		□-300x300x12	432	1	1 0.432
62	C1		□-300x300x12	3,360	1	1 3,360
63	C1		□-300x300x12	396	1	1 0.396
64	C1		□-300x300x12	3,292	1	1 3,292
65	C1		□-300x300x12	432	1	1 0.432
78	C1		□-300x300x12	3,360	1	1 3,360
79	C1		□-300x300x12	396	1	1 0.396
80	C1		□-300x300x12	3,030	1	1 3,030
81	C1		□-300x300x12	184	1	1 0.184
82	C1		□-300x300x12	444	1	1 0.444
94	C1		□-300x300x12	3,360	1	1 3,360
95	C1		□-300x300x12	396	1	1 0.396

行番号	符号	符号	条鋼				
			品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)
96	C1	2C1	□-300x300x12	3,192	1	1	3,192
97	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0,432
110	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3,360
111	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0,396
112	C1	2C1	□-300x300x12	3,292	1	1	3,292
113	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0,432
126	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3,360
127	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0,396
128	C1	2C1	□-300x300x12	3,030	1	1	3,030
129	C1	2C1	□-300x300x12	184	1	1	0,184
130	C1	2C2	□-300x300x12	444	1	1	0,444
142	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3,360
143	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0,396
144	C1	2C1	□-300x300x12	3,192	1	1	3,192
145	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0,432
199	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3,360
200	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0,396
201	C1	2C1	□-300x300x12	3,292	1	1	3,292
202	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0,432
211	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3,360
212	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0,396
213	C1	2C1	□-300x300x12	3,030	1	1	3,030
214	C1	2C1	□-300x300x12	184	1	1	0,184
215	C1	2C2	□-300x300x12	444	1	1	0,444
227	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3,360
228	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0,396
229	C1	2C1	□-300x300x12	3,192	1	1	3,192
230	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0,432
					小 計		89,096
158	C10	1C10	φ 318.5x7.9	3,616	1	1	3,616
159	C10	1C10	φ 318.5x7.9	162	1	1	0,162
160	C10	2C10	φ 318.5x7.9	3,656	1	1	3,656
161	C10	2C10	φ 318.5x7.9	162	1	1	0,162
162	C10	2C10	φ 318.5x7.9	2,625	1	1	2,625
163	C10	2C10	φ 318.5x7.9	176	1	1	0,176
					小 計		10,397
21	C1	RG11	HN-700x300x13x24	650	1	1	0,650
47	C2	RG12	HN-700x300x13x24	650	1	1	0,650
59	C2	RG12	HN-700x300x13x24	650	1	1	0,650
84	C1	RG11	HN-700x300x13x24	650	1	1	0,650
132	C1	RG11	HN-700x300x13x24	650	1	1	0,650
178	C2	RG12	HN-700x300x13x24	650	1	1	0,650
190	C2	RG12	HN-700x300x13x24	650	1	1	0,650
217	C1	RG11	HN-700x300x13x24	650	1	1	0,650
379	RG12	X2/Y2-4	HN-700x300x13x24	9,320	1	1	9,320
382	RG12		HN-700x300x13x24	650	2	1	1,300
414	RG12	X6/Y2-4	HN-700x300x13x24	9,320	1	1	9,320

行番号	符号	符号	条鋼				
			品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)
417	RG12		HN-700x300x13x24	650	2	1	1.300
449	RG11	Y3/X1-2	HN-700x300x13x24	4,160	1	1	4.160
452	RG11	Y3/X2-3	HN-700x300x13x24	4,400	1	1	4.400
458	RG11	Y3/X4-6	HN-700x300x13x24	4,400	1	1	4.400
461	RG11	Y3/X6-7	HN-700x300x13x24	4,160	1	1	4.160
					小 計		43.560
8	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	1	0.650
32	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	1	0.650
45	C2	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300
57	C2	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300
67	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300
99	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300
115	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300
147	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300
176	C2	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300
188	C2	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300
204	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	1	0.650
232	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	1	0.650
434	RG1	Y2/X1-2	HN-500x200x10x16	4,160	1	1	4.160
437	RG1	Y2/X2-3	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4.400
440	RG1	Y2/X3-4	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4.400
443	RG1	Y2/X4-6	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4.400
446	RG1	Y2/X6-7	HN-500x200x10x16	4,160	1	1	4.160
464	RG1	Y4/X1-2	HN-500x200x10x16	4,160	1	1	4.160
467	RG1	Y4/X2-3	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4.400
470	RG1	Y4/X3-4	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4.400
473	RG1	Y4/X4-6	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4.400
476	RG1	Y4/X6-7	HN-500x200x10x16	4,160	1	1	4.160
					小 計		56.040
10	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
23	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	2	1	1.300
34	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
69	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
71	C1	CG488	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
86	C1	RG3	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
88	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	2	1.300
101	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
103	C1	CG488	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
117	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
119	C1	CG488	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
134	C1	RG3	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
136	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	2	1.300
149	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
151	C1	CG488	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
192	C2	CG488	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
206	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
220	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	2	1	1.300

行番号	符号	符号	条鋼				
			品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)
237	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650
373	RG2	X1/Y2-3	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3.860
376	RG2	X1/Y3-4	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3.860
385	CG488	X3/Y0-2	HN-488x300x11x18	1,440	1	1	1.440
388	RG2	X3/Y2-3	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3.860
391	RG2	X3/Y3-4	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3.860
394	CG488	X3/Y4-5	HN-488x300x11x18	1,505	1	1	1.505
397	CG488	X4/Y0-2	HN-488x300x11x18	1,440	1	1	1.440
400	RG2	X4/Y2-3	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3.860
403	RG2	X4/Y3-4	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3.860
406	CG488	X4/Y4-5	HN-488x300x11x18	1,505	1	1	1.505
420	CG488	X6/Y4-5	HN-488x300x11x18	1,505	1	1	1.505
423	RG2	X7/Y2-3	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3.860
426	RG2	X7/Y3-4	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3.860
455	RG3	Y3/X3-4	HN-488x300x11x18	4,400	1	1	4.400
					小 計		57.625
7	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
31	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
44	C2	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300
56	C2	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300
66	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300
70	C1	CG450	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
85	C1	2G3	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
98	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300
102	C1	CG450	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
114	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300
133	C1	2G3	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
146	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300
150	C1	CG450	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
175	C2	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300
187	C2	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300
203	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
218	C1	CG450	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
231	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
233	C1	CG450	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
235	C1	CG450	HN-450x200x9x14	850	1	1	0.850
257	CG450	X3/Y0-2	HN-450x200x9x14	1,440	1	1	1.440
266	CG450	X3/Y4-5	HN-450x200x9x14	1,505	1	1	1.505
278	CG450	X4/Y4-5	HN-450x200x9x14	1,505	1	1	1.505
298	2G2		HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
299	2G2		HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650
301	CG450	X7/Y4-5	HN-450x200x9x14	1,840	1	1	1.840
311	2G1	Y2/X1-2	HN-450x200x9x14	4,160	1	1	4.160
314	2G1	Y2/X2-3	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4.400
317	2G1	Y2/X3-4	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4.400
320	2G1	Y2/X4-6	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4.400
323	2G1	Y2/X6-7	HN-450x200x9x14	4,160	1	1	4.160
332	2G3	Y3/X3-4	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4.400

行番号	符号	符号	条鋼				
			品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)
341	CG450	Y3/Y7-8	HN-450x200x9x14	1,320	1	1	1,320
344	2G1	Y4/X1-2	HN-450x200x9x14	4,160	1	1	4,160
347	2G1	Y4/X2-3	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4,400
350	2G1	Y4/X3-4	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4,400
353	2G1	Y4/X4-6	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4,400
356	2G1	Y4/X6-7	HN-450x200x9x14	4,160	1	1	4,160
362	CG450	Y4/Y7-8	HN-450x200x9x14	1,320	1	1	1,320
513	B450	Y3-4/X6-7	HN-450x200x9x14	4,660	1	1	4,660
514	CG450	Y3-4/X7-8	HN-450x200x9x14	1,240	1	1	1,240
					小 計		81,970
9	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
20	C1	2G11	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
22	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	2	1	1,300
33	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
46	C2	2G12	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
58	C2	2G12	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
68	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
83	C1	2G11	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
87	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	2	1,300
100	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
116	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
118	C1	CG450	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
131	C1	2G11	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
135	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	2	1,300
148	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
177	C2	2G12	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
189	C2	2G12	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
205	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
216	C1	2G11	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
219	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	2	1	1,300
236	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0,650
245	2G2	X1/Y2-3	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860
248	2G2	X1/Y3-4	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860
251	2G12	X2/Y2-4	HN-440x300x11x18	9,320	1	1	9,320
254	2G12		HN-440x300x11x18	650	2	1	1,300
260	2G2	X3/Y2-3	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860
263	2G2	X3/Y3-4	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860
269	CG440	X4/Y0-2	HN-440x300x11x18	1,440	1	1	1,440
272	2G2	X4/Y2-3	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860
275	2G2	X4/Y3-4	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860
286	2G12	X6/Y2-4	HN-440x300x11x18	9,320	1	1	9,320
289	2G12		HN-440x300x11x18	650	2	1	1,300
292	2G2	X7/Y2-3	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860
295	2G2	X7/Y3-4	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860
326	2G11	Y3/X1-2	HN-440x300x11x18	4,160	1	1	4,160
329	2G11	Y3/X2-3	HN-440x300x11x18	4,400	1	1	4,400
335	2G11	Y3/X4-6	HN-440x300x11x18	4,400	1	1	4,400
338	2G11	Y3/X6-7	HN-440x300x11x18	4,160	1	1	4,160

行番号	符号	条鋼				
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所
359	2G1		HN-440x300x11x18	700	1	1
360	2G1		HN-440x300x11x18	700	1	1
524	B440	Y3-4/X6-7	HN-440x300x11x18	2,530	1	1
532	CB440	Y3-4/X6-7	HN-440x300x11x18	1,970	1	1
					小 計	92.830
191	C2	CG400	HN-400x200x8x13	650	1	1
234	C1	CG400	HN-400x200x8x13	650	1	1
367	CG400	X6/X4-5	HN-400x200x8x13	2,500	1	1
370	CG400	X7/X4-5	HN-400x200x8x13	2,500	1	1
					小 計	6.300
166	C10	CG200	HN-200x100x5.5x8	641	1	4
479	CB200	Y1/X5	HN-200x100x5.5x8	800	1	4
					小 計	5.764
164	C10	CG13	HN-194x150x6x9	641	1	2
165	C10	CG14	HN-194x150x6x9	641	1	2
281	CG14	X5/Y4-5	HN-194x150x6x9	1,505	1	1
306	CG13	Y1/X4-5	HN-194x150x6x9	1,250	1	1
409	CG14	X5/Y4-5	HN-194x150x6x9	1,505	1	1
429	CG13	Y1/X4-5	HN-194x150x6x9	1,250	1	1
					小 計	8.074
543	B400	Y2-3/X1-2	H-400x200x8x13	5,460	1	1
546	B400	Y2-3/X2-3	H-400x200x8x13	5,700	1	1
548	B400	Y2-3/X3-4	H-400x200x8x13	5,700	1	1
549	B400	Y2-3/X4-6	H-400x200x8x13	5,700	1	1
551	B400	Y2-3/X6-7	H-400x200x8x13	5,460	1	1
554	B400	Y3-4/X1-2	H-400x200x8x13	5,460	1	1
557	B400	Y3-4/X2-3	H-400x200x8x13	5,700	1	1
559	B400	Y3-4/X3-4	H-400x200x8x13	5,700	1	1
560	B400	Y3-4/X4-6	H-400x200x8x13	5,700	1	1
562	B400	Y3-4/X6-7	H-400x200x8x13	5,460	1	1
					小 計	56.040
501	B350	Y2-3/X1-2	H-350x175x7x11	5,460	1	1
503	B350	Y2-3/X2-3	H-350x175x7x11	5,700	1	1
504	B350	Y2-3/X3-4	H-350x175x7x11	5,700	1	1
505	B350	Y2-3/X4-6	H-350x175x7x11	5,700	1	1
506	B350	Y2-3/X6-7	H-350x175x7x11	5,460	1	1
508	B350	Y3-4/X1-2	H-350x175x7x11	5,460	1	1
510	B350	Y3-4/X2-3	H-350x175x7x11	5,700	1	1
511	B350	Y3-4/X3-4	H-350x175x7x11	5,700	1	1
512	B350	Y3-4/X4-6	H-350x175x7x11	5,700	1	1
535	B350	Y4-6/X6-7	H-350x175x7x11	5,460	1	1
565	B350	Y0-2/X2-3	H-350x175x7x11	2,240	1	1
569	B350	Y0-2/X2-3	H-350x175x7x11	1,450	1	1
572	B350	Y4-5/X3-4	H-350x175x7x11	5,700	1	1

行番号	符号	条鋼				
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所
						総長(mm)
574	B350	Y4-5/X4-5	H-350x175x7x11	5,700	1	1
574	B350	Y4-5/X4-5	H-350x175x7x11	5,700	1	1
					小 計	76.830
536	B340	Y4-6/X6-7	H-340x250x9x14	5,560	1	1
					小 計	5.560
526	B300	X8/Y3-5	H-300x150x6.5x9	8,900	1	1
529	B300	X8/Y3-5	H-300x150x6.5x9	4,500	1	1
					小 計	13.400
483	B250	X2-3/Y0-1	H-250x125x6x9	2,240	1	1
485	B250	Y0-1/X3-4	H-250x125x6x9	7,540	1	1
515	B250	Y5/X3-4	H-250x125x6x9	5,800	1	1
517	B250	Y5/X4-6	H-250x125x6x9	5,850	1	1
					小 計	21.430
489	B200	Y0-1/X3-4	H-200x100x5.5x8	2,100	1	1
518	B200	Y5/X4-6	H-200x100x5.5x8	2,070	1	1
522	B200	Y5/X4-6	H-200x100x5.5x8	2,100	1	1
538	B200	Y5/X4-6	H-200x100x5.5x8	2,800	1	1
					小 計	9.070
493	B150	Y0-1/X4-5	H-150x75x5x7	2,100	1	1
497	B150	Y0-1/X4-5	H-150x75x5x7	1,550	1	1
493	B150	Y0-1/X4-5	H-150x75x5x7	2,100	1	1
580	B150	Y0-1/X4-5	H-150x75x5x7	1,550	1	1
585	B150	Y1/X5	H-150x75x5x7	2,121	1	4
					小 計	15.784
				</		

行番号	符号	符号	条鋼				
			品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)
					小	計	225.150
614			壁、胴縁				
704	P1A	Y5	□-100x100x6	7,200	1	1	7,200
					小	計	7,200
615	P1	Y0	□-100x100x3.2	3,500	1	6	21,000
617	P1	Y0	□-100x100x3.2	5,000	1	2	10,000
618	P1	Y0	□-100x100x3.2	4,700	1	2	9,400
619	P1	Y0	□-100x100x3.2	550	1	6	3,300
620	WB0	Y0	□-100x100x3.2	3,000	1	6	18,000
621	WB0	Y0	□-100x100x3.2	2,200	1	3	6,600
628	P1	Y2	□-100x100x3.2	8,200	1	7	57,400
630	P1	Y2	□-100x100x3.2	3,600	1	7	25,200
632	P1	Y2	□-100x100x3.2	800	1	3	2,400
634	P1	Y2	□-100x100x3.2	700	1	1	0,700
635	P1	Y2	□-100x100x3.2	1,700	1	3	5,100
637	P1	Y2	□-100x100x3.2	1,600	1	3	4,800
639	P1	Y2	□-100x100x3.2	5,400	1	1	5,400
641	P1	Y2	□-100x100x3.2	4,900	1	1	4,900
643	P1	Y2	□-100x100x3.2	2,900	1	2	5,800
645	P1	Y2	□-100x100x3.2	1,900	1	2	3,800
647	WB0	Y2	□-100x100x3.2	4,000	1	2	8,000
648	WB0	Y2	□-100x100x3.2	1,500	1	2	3,000
649	WB0	Y2	□-100x100x3.2	1,900	1	2	3,800
650	WB0	Y2	□-100x100x3.2	2,100	1	2	4,200
651	WB0	Y2	□-100x100x3.2	3,100	1	2	6,200
652	WB0	Y2	□-100x100x3.2	2,600	1	2	5,200
653	WB0	Y2	□-100x100x3.2	3,100	1	2	6,200
654	WB0	Y2	□-100x100x3.2	2,200	1	2	4,400
655	WB0	Y2	□-100x100x3.2	2,900	1	2	5,800
656	WB0	Y2	□-100x100x3.2	3,000	1	1	3,000
657	WB0	Y2	□-100x100x3.2	3,100	1	2	6,200
670	P1	Y4	□-100x100x3.2	8,200	1	9	73,800
672	P1	Y4	□-100x100x3.2	5,700	1	1	5,700
674	P1	Y4	□-100x100x3.2	3,700	1	5	18,500
676	P1	Y4	□-100x100x3.2	700	1	9	6,300
677	P1	Y4	□-100x100x3.2	1,000	1	1	1,000
678	P1	Y4	□-100x100x3.2	900	1	8	7,200
679	P1	Y4	□-100x100x3.2	1,000	1	1	1,000
681	WB0	Y4	□-100x100x3.2	2,700	1	5	13,500
682	WB0	Y4	□-100x100x3.2	3,200	1	5	16,000
683	WB0	Y4	□-100x100x3.2	2,000	1	5	10,000
684	WB0	Y4	□-100x100x3.2	1,500	1	3	4,500
685	WB0	Y4	□-100x100x3.2	2,100	1	5	10,500
686	WB0	Y4	□-100x100x3.2	1,100	1	2	2,200
687	WB0	Y4	□-100x100x3.2	1,900	1	2	3,800
688	WB0	Y4	□-100x100x3.2	1,400	1	1	1,400
689	WB0	Y4	□-100x100x3.2	3,000	1	2	6,000

行番号	符号	条鋼					
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)
706	P1	Y5	□-100x100x3.2	4,900	1	4	19,600
707	P1	Y5	□-100x100x3.2	1,200	1	1	1,200
709	P1	Y5	□-100x100x3.2	1,700	1	6	10,200
710	P1	Y5	□-100x100x3.2	1,800	1	1	1,800
712	P1	Y5	□-100x100x3.2	3,700	1	2	7,400
714	P1	Y5	□-100x100x3.2	3,200	1	1	3,200
718	WB0	Y5	□-100x100x3.2	1,800	1	3	5,400
719	WB0	Y5	□-100x100x3.2	1,900	1	3	5,700
720	WB0	Y5	□-100x100x3.2	2,300	1	1	2,300
721	WB0	Y5	□-100x100x3.2	3,300	1	1	3,300
722	WB0	Y5	□-100x100x3.2	3,000	1	1	3,000
723	WB0	Y5	□-100x100x3.2	2,000	1	2	4,000
724	WB0	Y5	□-100x100x3.2	1,900	1	2	3,800
725	WB0	Y5	□-100x100x3.2	3,800	1	1	3,800
739	P1	Y6	□-100x100x3.2	3,200	1	2	6,400
741	P1	Y6	□-100x100x3.2	700	1	1	0,700
743	P1	Y6	□-100x100x3.2	1,700	1	8	13,600
744	P1	Y6	□-100x100x3.2	800	1	1	0,800
749	P1	X1	□-100x100x3.2	8,200	1	1	8,200
751	P1	X1	□-100x100x3.2	4,500	1	2	9,000
754	P1	X1	□-100x100x3.2	4,700	1	4	18,800
756	P1	X1	□-100x100x3.2	1,700	1	2	3,400
758	WB0	X1	□-100x100x3.2	2,900	1	4	11,600
759	WB0	X1	□-100x100x3.2	2,900	1	2	5,800
760	WB0	X1	□-100x100x3.2	2,600	1	2	5,200
767	P1	X2+4250	□-100x100x3.2	4,400	1	2	8,800
768	WB0	X2+4250	□-100x100x3.2	2,500	1	1	2,500
770	P1	X3	□-100x100x3.2	3,400	1	2	6,800
772	P1	X3	□-100x100x3.2	8,200	1	1	8,200
774	P1	X3	□-100x100x3.2	3,300	1	1	3,300
776	P1	X3	□-100x100x3.2	4,400	1	1	4,400
778	WB0	X3	□-100x100x3.2	2,400	1	1	2,400
779	WB0	X3	□-100x100x3.2	2,200	1	1	2,200
782	P1	X4	□-100x100x3.2	5,000	1	6	30,000
784	P1	X4	□-100x100x3.2	8,000	1	1	8,000
786	WB0	X4	□-100x100x3.2	2,600	1	1	2,600
788	P1	X7	□-100x100x3.2	8,200	1	2	16,400
790	P1	X7	□-100x100x3.2	3,600	1	4	14,400
792	P1	X7	□-100x100x3.2	4,600	1	2	9,200
793	P1	X7	□-100x100x3.2	4,700	1	1	4,700
795	WB0	X7	□-100x100x3.2	2,900	1	8	23,200
796	WB0	X7	□-100x100x3.2	1,900	1	2	3,800
797	WB0	X7	□-100x100x3.2	1,300	1	1	1,300
798	WB0	X7	□-100x100x3.2	1,900	1	1	1,900
799	WB0	X7	□-100x100x3.2	1,400	1	1	1,400
800	WB0	X7	□-100x100x3.2	2,500	1	1	2,500
801	WB0	X7	□-100x100x3.2	1,400	1	1	1,400
					小 計		738,800

行番号	符号	符号	条鋼				
			品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)
646	WB103	Y2	H-100x100x6x8	5,900	1	10	59,000
680	WB103	Y4	H-100x100x6x8	5,900	1	2	11,800
716	WB103	Y5	H-100x100x6x8	5,200	1	2	10,400
717	WB103	Y5	H-100x100x6x8	4,700	1	1	4,700
745	WB103	Y6	H-100x100x6x8	4,100	1	2	8,200
					小 計		94,100
622	胴縁	Y0	C-100x50x20x2.3	400	6	2	4,800
623	胴縁	Y0	C-100x50x20x2.3	1,700	4	2	13,600
624	胴縁	Y0	C-100x50x20x2.3	1,900	1	1	1,900
625	胴縁	Y0	C-100x50x20x2.3	1,500	1	1	1,500
626	胴縁	Y0	C-100x50x20x2.3	3,000	5	2	30,000
627	胴縁	Y0	C-100x50x20x2.3	2,200	5	1	11,000
658	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	3,000	4	5	60,000
659	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	3,100	1	2	6,200
660	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	2,000	4	2	16,000
661	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	1,600	2	1	3,200
662	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	350	1	6	2,100
663	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	1,900	1	2	3,800
664	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	2,100	1	4	8,400
665	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	1,200	1	6	7,200
666	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	500	1	3	1,500
667	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	1,100	1	3	3,300
668	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	2,600	1	2	5,200
669	胴縁	Y2	C-100x50x20x2.3	3,000	1	3	9,000
690	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	2,700	1	9	24,300
691	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	3,200	1	9	28,800
692	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	2,000	1	9	18,000
693	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	1,500	1	9	13,500
694	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	2,100	1	9	18,900
695	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	400	1	7	2,800
696	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	1,100	1	5	5,500
697	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	1,900	1	4	7,600
698	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	1,900	1	4	7,600
699	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	2,800	1	3	8,400
700	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	1,100	1	8	8,800
701	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	3,100	1	7	21,700
702	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	2,700	1	14	37,800
703	胴縁	Y4	C-100x50x20x2.3	3,000	1	20	60,000
726	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	1,800	1	6	10,800
727	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	600	1	1	0,600
728	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	1,900	1	6	11,400
729	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	600	1	1	0,600
730	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	2,300	1	9	20,700
731	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	3,300	1	4	13,200
732	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	2,800	1	4	11,200
733	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	2,900	1	1	2,900
734	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	1,900	1	1	1,900
735	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	900	1	1	0,900

行番号	符号	符号	条鋼				
			品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)
736	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	600	1	6	3,600
737	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	1,900	1	2	3,800
738	胴縁	Y5	C-100x50x20x2.3	1,200	1	6	7,200
746	胴縁	Y6	C-100x50x20x2.3	1,900	1	3	5,700
747	胴縁	Y6	C-100x50x20x2.3	2,100	1	3	6,300
748	胴縁	Y6	C-100x50x20x2.3	350	3	5	5,250
761	胴縁	X1	C-100x50x20x2.3	2,900	2	6	34,800
762	胴縁	X1	C-100x50x20x2.3	2,700	2	6	32,400
763	胴縁	X1	C-100x50x20x2.3	1,400	4	1	5,600
764	胴縁	X1	C-100x50x20x2.3	1,400	2	7	19,600
765	胴縁	X1	C-100x50x20x2.3	1,200	2	7	16,800
766	胴縁	X1	C-100x50x20x2.3	1,400	4	2	11,200
769	胴縁	X2+4250	C-100x50x20x2.3	2,500	1	7	17,500
780	胴縁	X3	C-100x50x20x2.3	2,200	1	13	28,600
781	胴縁	X3	C-100x50x20x2.3	600	1	13	7,800
787	胴縁	X4	C-100x50x20x2.3	2,200	1	9	19,800
802	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	1,400	1	12	16,800
803	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	2,800	1	5	14,000
804	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	1,600	1	5	8,000
805	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	1,900	1	2	3,800
806	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	1,200	1	1	1,200
807	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	1,900	1	6	11,400
808	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	1,900	1	1	1,900
809	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	500	1	5	2,500
810	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	2,500	1	6	15,000
811	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	2,900	1	4	11,600
812	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	1,400	1	6	8,400
813	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	2,600	1	1	2,600
814	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	1,600	1	1	1,600
815					小 計		851.350
	P1	Y0	□-100x100x3.2曲加工	1,350	3.14	2	8.478
					小 計		8.478
816							
817		内部階段					
832	踊り場		L-75x75x6	1,850	1	8	14,800
					小 計		14,800
833	階段受		L-50x50x4	290	2	7	4,060
834	階段受		L-50x50x4	290	2	7	4,060
835	階段受		L-50x50x4	290	2	8	4,640
836	階段受		L-50x50x4	1,230	2	2	4,920
					小 計		17.680
818	ササラ		[-250x75x6.0	2,200	1	2	4,400
819	ササラ		[-250x75x6.0	1,000	1	2	2,000
820	ササラ		[-250x75x6.0	2,400	1	2	4,800
821	ササラ		[-250x75x6.0	900	1	2	1,800
822	ササラ		[-250x75x6.0	2,900	1	2	5,800
840					小 計		18.800

行番号	符号	条鋼				
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所
841						総長 (mm)
842		外部階段				
849		間柱	□-75x75x2.3	11,000	1	20
					小計	220,000
850		母屋	C-100x50x20x2.3	3,200	0.7	13
					小計	29,120
						29,120
851		母屋	C-100x50x20x2.3曲加工	3,200	3.14	1
					小計	10,048
860		手摺	φ 34x2.3	1,400	1	2
861		手摺	φ 34x2.3	3,400	1	2
862		手摺	φ 34x2.3	1,400	1	2
863		手摺	φ 34x2.3	1,200	1	8
					小計	22,000
859		手摺	φ 34x2.3 曲げ加工	3,000	3.14	2.5
859		手摺	φ 34x2.3 曲げ加工	600	3.14	2.5
					小計	28,260
864		手摺	φ 12	1,050	1	9
865		手摺	φ 12	1,050	1	20
866		手摺	φ 12	1,050	1	11
867					小計	42,000
868						
869		鉄骨梯子				
870		梯子	□-100x50x2.3	3,200	2	1
					小計	6,400
						6,400
872			L-65x65x5	350	2	1
					小計	0,700
871			L-45x45x4	400	9	1
873					小計	3,600
876		雪割柵				
877		雪割柵	□-50x50x3.2	2,500	1	33
878			□-50x50x3.2	200	1	33
879			□-50x50x3.2	2,000	1	33
880			□-50x50x3.2	350	1	33
881			□-50x50x3.2	1,200	1	33
					小計	206,250
882			L-50x50x5	2,400	2	33
883			L-50x50x5	300,000	2	1
884			L-50x50x5	154,000	2	1
885					小計	1,066,400

行番号	符号	鋼板						
		符号	形状	板厚	幅 (mm)	長さ (mm)	員数	箇所
								面積 (㎡)
1								
		《本体鉄骨部分》						
215	C1	1-2/C-D	D.PL	945.0	350	350	1	1
231	C1	3-4/C-D	D.PL	945.0	350	350	1	1
							小 計	0.246
3	C1		D.PL	932.0	350	350	1	1
5	C1		D.PL	932.0	350	350	1	1
15	C1		D.PL	932.0	350	350	1	1
27	C1		D.PL	932.0	350	350	1	1
29	C1		D.PL	932.0	350	350	1	1
39	C2		D.PL	932.0	350	350	1	1
51	C2	4-5/B-C	D.PL	932.0	350	350	1	1
62	C1	3-4/C-D	D.PL	932.0	350	350	1	1
64	C1	4-5/C-D	D.PL	932.0	350	350	1	1
78	C1	6-7/A-B	D.PL	932.0	350	350	1	1
94	C1		D.PL	932.0	350	350	1	1
96	C1	2-3/C-D	D.PL	932.0	350	350	1	1
110	C1	3-4/A-B	D.PL	932.0	350	350	1	1
112	C1	4-5/A-B	D.PL	932.0	350	350	1	1
126	C1	4-5/B-C	D.PL	932.0	350	350	1	1
142	C1	2-3/C-D	D.PL	932.0	350	350	1	1
144	C1	2-3/C-D	D.PL	932.0	350	350	1	1
170	C2		D.PL	932.0	350	350	1	1
182	C2		D.PL	932.0	350	350	1	1
199	C1		D.PL	932.0	350	350	1	1
201	C1		D.PL	932.0	350	350	1	1
227	C1	2-3/C-D	D.PL	932.0	350	350	1	1
230	C1		D.PL	932.0	350	350	1	1
							小 計	2.829
17	C1		D.PL	928.0	350	350	1	1
41	C2	3-4/A-B	D.PL	928.0	350	350	1	1
53	C2	6-7/B-C	D.PL	928.0	350	350	1	1
80	C1	1-2/B-C	D.PL	928.0	350	350	1	1
128	C1		D.PL	928.0	350	350	1	1
172	C2	1-2/A-B	D.PL	928.0	350	350	1	1
185	C2		D.PL	928.0	350	350	1	1
213	C1		D.PL	928.0	350	350	1	1
							小 計	0.984
4	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1
6	C1	2/A-B	D.PL	922.0	350	350	1	1
16	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1
18	C1		D.PL	922.0	350	350	1	2
28	C1	8-9/A-B	D.PL	922.0	350	350	1	1
30	C1	8-9/A-B	D.PL	922.0	350	350	1	1

行番号	符号	鋼板							
		符号	形状	板厚	幅 (mm)	長さ (mm)	員数	箇所	面積 (㎡)
40	C2	2-3/A-B	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
42	C2	4-5/A-B	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245
52	C2	5-6/B-C	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
54	C2	7-8/B-C	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245
63	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
65	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
79	C1	7-8/A-B	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
81	C1		D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245
95	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
97	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
111	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
113	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
127	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
129	C1	5-6/B-C	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245
143	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
145	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
171	C2		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
173	C2		D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245
183	C2		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
184	C2	4-5/A-B	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245
186	C2		D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245
200	C1	8-9/A-B	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
202	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
211	C1	1-2/C-D	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
212	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
214	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
228	C1		D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123
229	C1		D.PL	922.0	350	350	2	1	0.245
							小 計		5.280
158	C10		D.PL	916.0	360	360	1	4	0.518
							小 計		0.518
159	C10	2-3/B-C	D.PL	912.0	360	360	1	2	0.259
							小 計		0.259
382	RG12		D.PL	32.0	250	350	2	1	0.175
							小 計		0.175
254	2G12		D.PL	22.0	250	350	2	1	0.175
289	2G12		D.PL	22.0	250	350	2	1	0.175
298	2G2		D.PL	22.0	250	350	2	1	0.175
359	2G1		D.PL	22.0	250	350	2	1	0.175
417	RG12		D.PL	22.0	250	350	2	1	0.175
							小 計		0.875

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(㎡)
379	RG12	3-4/A-B	J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636
380	RG12		J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466
414	RG12	8-9/A-B	J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636
415	RG12		J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466
449	RG11		J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636
450	RG11	3-4/B-C	J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466
452	RG11		J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636
453	RG11		J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466
458	RG11	3-4/B-C	J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636
459	RG11		J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466
461	RG11		J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636
462	RG11		J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466
							小 計		6.612
383	RG12		D.PL	16.0	652	145	2	1	0.189
							小 計		0.189
245	2G2	5-6/C-D	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
246	2G2		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
248	2G2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
249	2G2	6-7/C-D	J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
251	2G12		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
252	2G12		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
255	2G12		D.PL	12.0	404	145	2	1	0.117
257	CG450	8-9/C-D	J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164
258	CG450		J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131
260	2G2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
261	2G2	1-2/A-B	J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
263	2G2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
264	2G2		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
266	CG450		J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164
267	CG450		J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131
269	CG440	3-4/A-B	J.FPL	12.0	440	300	2	1	0.264
270	CG440		J.FPL	12.0	440	110	4	1	0.194
272	2G2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
273	2G2	4-5/A-B	J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
275	2G2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
276	2G2		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
278	CG450		J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164
279	CG450		J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131
286	2G12	6-7/A-B	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
287	2G12		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
290	2G12	7-8/A-B	D.PL	12.0	404	145	2	1	0.117
292	2G2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
293	2G2		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
295	2G2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
296	2G2		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(㎡)
299	2G2		D.PL	12.0	404	145	2	1	0.117
301	CG450	8-9/A-B	J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164
302	CG450		J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131
311	2G1		J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
312	2G1		J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
314	2G1		J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
315	2G1		J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
317	2G1	1-2/C-D	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
318	2G1		J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
320	2G1		J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
321	2G1	2-3/C-D	J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
323	2G1		J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
324	2G1		J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
326	2G11		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
327	2G11		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
329	2G11	4-5/C-D	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
330	2G11		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
332	2G3		J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
333	2G3	5-6/C-D	J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
335	2G11		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
336	2G11		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
338	2G11		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
339	2G11		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
341	CG450	7-8/C-D	J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164
342	CG450		J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131
344	2G1		J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
345	2G1	8-9/C-D	J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
347	2G1		J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
348	2G1		J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
350	2G1		J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
351	2G1		J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
353	2G1	1-2/A-B	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
354	2G1		J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
356	2G1		J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328
357	2G1	1-2/A-B	J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262
360	2G1		D.PL	12.0	404	145	2	1	0.117
362	CG450		J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164
363	CG450		J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131
373	RG2	3-4/A-B	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
374	RG2		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
375	RG2		J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
376	RG2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
377	RG2	3-4/A-B	J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
378	RG2		J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
385	CG488	4-5/A-B	J.FPL	12.0	440	300	2	1	0.264
386	CG488		J.FPL	12.0	440	110	4	1	0.194
387	CG488		J.WPL	12.0	320	170	2	1	0.109

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(㎡)
388	RG2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
389	RG2	5-6/A-B	J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
390	RG2		J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
391	RG2	5-6/A-B	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
392	RG2		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
393	RG2		J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
394	CG488		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
395	CG488	5-6/A-B	J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
396	CG488		J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
397	CG488	5-6/A-B	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
398	CG488		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
399	CG488	5-6/A-B	J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
400	RG2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
401	RG2	6-7/A-B	J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
402	RG2	6-7/A-B	J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
403	RG2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
404	RG2		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
405	RG2		J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
406	CG488	7-8/A-B	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
407	CG488	7-8/A-B	J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
408	CG488		J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
418	RG12	8-9/A-B	D.PL	12.0	404	145	2	1	0.117
420	CG488		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
421	CG488		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
422	CG488	1-2/B-C	J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
423	RG2		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
424	RG2		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
425	RG2		J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
426	RG2	1-2/B-C	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
427	RG2		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
428	RG2		J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
455	RG3		J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528
456	RG3		J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387
457	RG3		J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218
							小 計		37.409
247	2G2		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
250	2G2		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
253	2G12	7-8/C-D	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
259	CG450		J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109
262	2G2		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
265	2G2	2-3/A-B	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
268	CG450		J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109
271	CG440		J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109
274	2G2		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
277	2G2	5-6/A-B	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
280	CG450		J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(㎡)
281	CG14	5-6/A-B	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087
282	CG14		J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070
288	2G12		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
294	2G2	8-9/A-B	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
297	2G2	8-9/A-B	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
303	CG450		J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109
304			G.PL	9.0	282	162	1	1	0.046
305		1-2/C-D	S.PL	9.0	282	72	1	1	0.020
306	CG13		J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087
307	CG13		J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070
313	2G1	1-2/C-D	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
316	2G1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
319	2G1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
322	2G1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
325	2G1	3-4/C-D	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
328	2G11		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
331	2G11		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
334	2G3		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
337	2G11	6-7/C-D	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
340	2G11		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
343	CG450		J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109
346	2G1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
349	2G1	1-2/A-B	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
352	2G1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
355	2G1	1-2/A-B	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
358	2G1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
364	CG450		J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109
365	CG450	2-3/A-B	G.PL	9.0	282	162	1	1	0.046
366	CG450		S.PL	9.0	282	72	1	1	0.020
367	CG400	2-3/A-B	J.FPL	9.0	410	200	2	1	0.164
368	CG400		J.FPL	9.0	410	80	4	1	0.131
369	CG400	2-3/A-B	J.WPL	9.0	260	170	2	1	0.088
370	CG400		J.FPL	9.0	410	200	2	1	0.164
371	CG400		J.FPL	9.0	410	80	4	1	0.131
372	CG400		J.WPL	9.0	260	170	2	1	0.088
381	RG12	3-4/A-B	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
409	CG14		J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087
410	CG14		J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070
416	RG12		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
429	CG13		J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087
430	CG13	1-2/B-C	J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070
434	RG1	1-2/B-C	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328
435	RG1		J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262
436	RG1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
437	RG1		J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328
438	RG1	1-2/A-B	J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262
439	RG1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(㎡)
440	RG1		J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328
441	RG1		J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262
442	RG1	1-2/B-C	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
443	RG1		J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328
444	RG1		J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262
445	RG1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
446	RG1	2-3/B-C	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328
447	RG1		J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262
448	RG1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
451	RG11		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
454	RG11	3-4/B-C	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
460	RG11	1-2/C-D	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
463	RG11		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
464	RG1	1-2/C-D	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328
465	RG1		J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262
466	RG1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
467	RG1		J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328
468	RG1	1-2/C-D	J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262
469	RG1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
470	RG1		J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328
471	RG1		J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262
472	RG1	1-2/C-D	J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
473	RG1		J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328
474	RG1		J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262
475	RG1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
476	RG1	2-3/C-D	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328
477	RG1		J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262
478	RG1		J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218
479	CB200		J.FPL	9.0	410	100	2	4	0.328
							小 計		17.455
283	CG14	5-6/A-B	J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064
284	CG14	5-6/A-B	G.PL	6.0	404	235	1	1	0.095
285	CG14		S.PL	6.0	404	145	1	1	0.059
308	CG13		J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064
309	CG13	1-2/C-D	G.PL	6.0	422	176	1	1	0.074
310	CG13		S.PL	6.0	422	96	1	1	0.041
411	CG14	8-9/A-B	J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064
412	CG14		G.PL	6.0	422	176	1	1	0.074
413	CG14		S.PL	6.0	422	96	1	1	0.041
431	CG13		J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064
432	CG13		G.PL	6.0	452	235	1	1	0.106
433	CG13		S.PL	6.0	452	145	1	1	0.066
480		2-3/C-D	J.WPL	6.0	170	140	2	4	0.190
							小 計		1.002

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)
524	B440	8-9/A-B	G.PL	112.0	422	186	1	1	0.078
525	B440		S.PL	112.0	422	96	1	1	0.041
532	CB440		G.PL	112.0	422	186	1	1	0.078
533	CB440		S.PL	112.0	422	96	1	1	0.041
							小 計		0.238
501	B350	6-7/C-D	G.PL	109.0	404	345	1	2	0.279
502	B350		S.PL	109.0	404	145	1	1	0.059
503	B350		G.PL	109.0	404	345	1	2	0.279
504	B350		G.PL	109.0	404	345	1	2	0.279
505	B350	7-8/C-D	G.PL	109.0	404	345	1	2	0.279
506	B350	7-8/C-D	G.PL	109.0	404	345	1	2	0.279
507	B350		S.PL	109.0	404	145	1	1	0.059
508	B350		G.PL	109.0	404	345	1	2	0.279
509	B350		S.PL	109.0	404	145	1	1	0.059
510	B350	8-9/C-D	G.PL	109.0	404	345	1	2	0.279
511	B350		G.PL	109.0	404	345	1	2	0.279
512	B350	8-9/C-D	G.PL	109.0	404	345	1	2	0.279
513	B450		G.PL	109.0	404	345	1	1	0.139
514	CG450		G.PL	109.0	282	72	1	1	0.020
526	B300		G.PL	109.0	150	150	1	1	0.023
527	B300	8-9/A-B	S.PL	109.0	282	162	1	3	0.137
528	B300		S.PL	109.0	282	72	1	3	0.061
529	B300		G.PL	109.0	150	150	1	1	0.023
530	B300		S.PL	109.0	282	162	1	2	0.091
531	B300	8-9/A-B	S.PL	109.0	282	72	1	2	0.041
535	B350	8-9/A-B	G.PL	109.0	260	90	1	2	0.047
536	B340	8-9/A-B	G.PL	109.0	374	186	1	2	0.139
537	B340		S.PL	109.0	374	96	1	2	0.072
543	B400		G.PL	109.0	452	345	1	1	0.156
544	B400	1-2/B-C	S.PL	109.0	452	145	1	1	0.066
545	B400		G.PL	109.0	652	344	1	1	0.224
546	B400	2-3/B-C	G.PL	109.0	652	344	1	1	0.224
547	B400		G.PL	109.0	452	345	1	1	0.156
548	B400	3-4/B-C	G.PL	109.0	452	345	1	2	0.312
549	B400		G.PL	109.0	452	345	1	1	0.156
550	B400	4-5/B-C	G.PL	109.0	652	344	1	1	0.224
551	B400		G.PL	109.0	625	344	1	1	0.215
552	B400	5-6/B-C	G.PL	109.0	452	345	1	1	0.156
553	B400		S.PL	109.0	452	145	1	1	0.066
554	B400	1-2/C-D	G.PL	109.0	452	345	1	1	0.156
555	B400		S.PL	109.0	452	145	1	1	0.066
556	B400		G.PL	109.0	652	344	1	1	0.224
557	B400		G.PL	109.0	652	344	1	1	0.224
558	B400	1-2/C-D	G.PL	109.0	452	345	1	1	0.156
559	B400		G.PL	109.0	452	345	1	2	0.312
560	B400		G.PL	109.0	452	345	1	1	0.156

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(㎡)
561	B400		G.PL	109.0	652	344	1	1	0.224
562	B400	1-2/C-D	G.PL	109.0	625	344	1	1	0.215
563	B400		G.PL	109.0	452	345	1	1	0.156
564	B400	1-2/C-D	S.PL	109.0	452	145	1	1	0.066
565	B350		G.PL	109.0	468	185	1	1	0.087
566	B350	1-2/C-D	S.PL	109.0	468	95	1	1	0.044
567	B350		G.PL	109.0	328	174	1	1	0.057
568	B350		S.PL	109.0	328	84	1	1	0.028
569	B350		G.PL	109.0	328	174	1	1	0.057
570	B350	2-3/C-D	S.PL	109.0	328	84	1	1	0.028
571	B350		G.PL	109.0	452	235	1	1	0.106
572	B350	2-3/C-D	G.PL	109.0	452	235	1	1	0.106
573	B350		S.PL	109.0	452	145	1	1	0.066
574	B350		G.PL	109.0	452	235	2	1	0.212
575	B350		S.PL	109.0	452	145	1	1	0.066
574	B350	2-3/C-D	G.PL	109.0	452	235	2	1	0.212
575	B350		S.PL	109.0	452	145	1	1	0.066
588	H1	3-4/C-D	G.PL	109.0	200	250	1	8	0.400
589	H1	3-4/C-D	G.PL	109.0	200	250	1	8	0.400
							小	計	9.326
483	B250		G.PL	106.0	422	186	1	1	0.078
484	B250	2-3/C-D	S.PL	106.0	422	96	1	1	0.041
485	B250		G.PL	106.0	404	235	1	1	0.095
486	B250		S.PL	106.0	404	145	1	1	0.059
487	B250		G.PL	106.0	232	150	1	2	0.070
488	B250	3-4/C-D	G.PL	106.0	232	60	1	1	0.014
489	B200		G.PL	106.0	404	235	1	1	0.095
490	B200		S.PL	106.0	404	145	1	1	0.059
491	B200		G.PL	106.0	232	150	1	1	0.035
492	B200	4-5/C-D	G.PL	106.0	232	60	1	1	0.014
493	B150		G.PL	106.0	404	235	1	1	0.095
494	B150		S.PL	106.0	404	145	1	1	0.059
495	B150		G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029
496	B150	5-6/C-D	G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013
497	B150		G.PL	106.0	136	125	1	1	0.017
498	B150		S.PL	106.0	136	35	1	1	0.005
499	B150		G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029
500	B150	6-7/C-D	G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013
515	B250		G.PL	106.0	422	216	1	2	0.182
516	B250	7-8/C-D	S.PL	106.0	422	96	1	1	0.041
517	B250		G.PL	106.0	422	216	1	2	0.182
518	B200		G.PL	106.0	422	186	1	1	0.078
519	B200		S.PL	106.0	422	96	1	1	0.041
520	B200	7-8/C-D	G.PL	106.0	232	150	1	1	0.035
521	B200		S.PL	106.0	232	60	1	1	0.014
522	B200		G.PL	106.0	150	150	1	1	0.023

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(㎡)
523	B200		S.PL	106.0	150	150	1	1	0.023
538	B200		G.PL	106.0	328	174	1	1	0.057
539	B200		S.PL	106.0	328	84	1	1	0.028
540	B200	8-9/A-B	G.PL	106.0	312	212	1	1	0.066
541	B200		S.PL	106.0	312	121	1	1	0.038
578	B150	2-3/C-D	G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029
579	B150		G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013
580	B150		G.PL	106.0	136	125	1	1	0.017
581	B150		S.PL	106.0	136	35	1	1	0.005
582	B150	2-3/C-D	G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029
583	B150		G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013
585	B150		G.PL	106.0	184	138	1	8	0.203
							小 計		1.937
		《付帯鉄骨部分》							
593		屋根							
594	母屋	2階屋根	G.PL	4.5	140	90	5	2	0.126
595	母屋	2階屋根	G.PL	4.5	140	90	5	2	0.126
596	母屋	2階屋根	G.PL	4.5	140	90	5	2	0.126
597	母屋	2階屋根	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
598	母屋	2階屋根	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
599	母屋	2階屋根	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
600	母屋	2階屋根	G.PL	4.5	140	90	3	4	0.151
601	棟木	2階屋根	G.PL	4.5	140	90	3	2	0.076
602	垂木	2階屋根	G.PL	4.5	140	90	3	31	1.172
606	母屋	中2階	G.PL	4.5	140	90	3	8	0.302
607	垂木	中2階	G.PL	4.5	140	90	3	17	0.643
							小 計		3.025
614		壁、胴縁							
616	P1		B.PL	12.0	260	150	1	6	0.234
629	P1		B.PL	12.0	260	150	1	7	0.273
631	P1		B.PL	12.0	260	150	1	7	0.273
633	P1		B.PL	12.0	260	150	1	3	0.117
671	P1		B.PL	12.0	260	150	1	9	0.351
673	P1		B.PL	12.0	260	150	1	1	0.039
675	P1		B.PL	12.0	260	150	1	5	0.195
705	P1A	Y5	B.PL	12.0	400	150	1	1	0.060
713	P1	Y5	B.PL	12.0	260	150	1	2	0.078
715	P1	Y5	B.PL	12.0	260	150	1	1	0.039
740	P1	Y6	B.PL	12.0	260	150	1	2	0.078
742	P1	Y6	B.PL	12.0	260	150	1	1	0.039
750	P1	X1	B.PL	12.0	260	150	1	1	0.039
752	P1	X1	B.PL	12.0	260	150	1	2	0.078
771	P1	X3	B.PL	12.0	260	150	1	2	0.078
773	P1	X3	B.PL	12.0	260	150	1	1	0.039
775	P1	X3	B.PL	12.0	260	150	1	1	0.039
785	P1	X4	B.PL	12.0	260	150	1	1	0.039

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(㎡)
789	P1	X7	B.PL	12.0	260	150	1	1	0.039
791	P1	X7	B.PL	12.0	260	150	1	4	0.156
794	P1	X7	B.PL	12.0	260	150	1	1	0.039
							小 計		2.322
646	WB103	Y2	G.PL	6.0	140	90	2	10	0.252
680	WB103	Y4	G.PL	6.0	140	90	2	2	0.050
704	P1A	Y5	G.PL	6.0	140	100	2	1	0.028
716	WB103	Y5	G.PL	6.0	140	90	2	2	0.050
717	WB103	Y5	G.PL	6.0	140	90	2	1	0.025
745	WB103	Y6	G.PL	6.0	140	90	2	2	0.050
							小 計		0.455
615	P1	Y0	G.PL	4.5	140	90	2	6	0.151
617	P1	Y0	G.PL	4.5	140	90	6	2	0.151
618	P1	Y0	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
619	P1	Y0	G.PL	4.5	140	90	4	6	0.302
620	WB0	Y0	G.PL	4.5	140	90	4	6	0.302
621	WB0	Y0	G.PL	4.5	140	90	4	3	0.151
622	胴縁	Y0	G.PL	4.5	140	90	2	12	0.302
623	胴縁	Y0	G.PL	4.5	140	90	2	8	0.202
624	胴縁	Y0	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
625	胴縁	Y0	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
626	胴縁	Y0	G.PL	4.5	140	90	2	10	0.252
627	胴縁	Y0	G.PL	4.5	140	90	2	5	0.126
628	P1	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	7	0.353
630	P1	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	7	0.176
632	P1	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	3	0.076
634	P1	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
635	P1	Y2	G.PL	4.5	140	90	6	3	0.227
637	P1	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	3	0.151
639	P1	Y2	G.PL	4.5	140	90	6	1	0.076
641	P1	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
643	P1	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
645	P1	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
647	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
648	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
649	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
650	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
651	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
652	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
653	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
654	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
655	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
656	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
657	WB0	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
658	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	8	5	0.504

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(㎡)
659	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	2	0.050
660	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	8	2	0.202
661	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
662	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	6	0.151
663	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	2	0.050
664	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	4	0.101
665	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	6	0.151
666	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	3	0.076
667	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	3	0.076
668	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	2	0.050
669	胴縁	Y2	G.PL	4.5	140	90	2	3	0.076
670	P1	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	9	0.454
672	P1	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
674	P1	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	5	0.252
676	P1	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	9	0.454
677	P1	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
678	P1	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	8	0.403
679	P1	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
681	WB0	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	5	0.252
682	WB0	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	5	0.252
683	WB0	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	5	0.252
684	WB0	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	3	0.151
685	WB0	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	5	0.252
686	WB0	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
687	WB0	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
688	WB0	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
689	WB0	Y4	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
690	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	9	0.227
691	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	9	0.227
692	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	9	0.227
693	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	9	0.227
694	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	9	0.227
695	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	7	0.176
696	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	5	0.126
697	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	4	0.101
698	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	4	0.101
699	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	3	0.076
700	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	8	0.202
701	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	7	0.176
702	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	14	0.353
703	胴縁	Y4	G.PL	4.5	140	90	2	20	0.504
706	P1	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	4	0.202
707	P1	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
709	P1	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	6	0.302
710	P1	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
712	P1	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
714	P1	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(㎡)
718	WB0	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	3	0.151
719	WB0	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	3	0.151
720	WB0	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
721	WB0	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
722	WB0	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
723	WB0	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
724	WB0	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
725	WB0	Y5	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
726	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	6	0.151
727	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
728	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	6	0.151
729	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
730	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	9	0.227
731	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	4	0.101
732	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	4	0.101
733	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
734	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
735	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
736	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	6	0.151
737	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	2	0.050
738	胴縁	Y5	G.PL	4.5	140	90	2	6	0.151
739	P1	Y6	G.PL	4.5	140	90	2	2	0.050
741	P1	Y6	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
743	P1	Y6	G.PL	4.5	140	90	4	8	0.403
744	P1	Y6	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
746	胴縁	Y6	G.PL	4.5	140	90	2	3	0.076
747	胴縁	Y6	G.PL	4.5	140	90	2	3	0.076
748	胴縁	Y6	G.PL	4.5	140	90	2	15	0.378
749	P1	X1	G.PL	4.5	140	90	6	1	0.076
751	P1	X1	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
754	P1	X1	G.PL	4.5	140	90	6	4	0.302
756	P1	X1	G.PL	4.5	140	90	6	2	0.151
758	WB0	X1	G.PL	4.5	140	90	4	4	0.202
759	WB0	X1	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
760	WB0	X1	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
761	胴縁	X1	G.PL	4.5	140	90	2	12	0.302
762	胴縁	X1	G.PL	4.5	140	90	2	12	0.302
763	胴縁	X1	G.PL	4.5	140	90	2	8	0.202
764	胴縁	X1	G.PL	4.5	140	90	2	14	0.353
765	胴縁	X1	G.PL	4.5	140	90	2	14	0.353
766	胴縁	X1	G.PL	4.5	140	90	2	8	0.202
767	P1	X2+4250	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
768	WB0	X2+4250	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
769	胴縁	X2+4250	G.PL	4.5	140	90	2	7	0.176
770	P1	X3	G.PL	4.5	140	90	2	2	0.050
772	P1	X3	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
774	P1	X3	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025

行番号	符号	符号	鋼板						面積 (㎡)
			形状	板厚	幅 (mm)	長さ (mm)	員数	箇所	
			G.PL	4.5	140	90	4	1	
776	P1	X3	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
778	WB0	X3	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
779	WB0	X3	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
780	胴縁	X3	G.PL	4.5	140	90	2	13	0.328
781	胴縁	X3	G.PL	4.5	140	90	2	13	0.328
782	P1	X4	G.PL	4.5	140	90	4	6	0.302
784	P1	X4	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
786	WB0	X4	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
787	胴縁	X4	G.PL	4.5	140	90	2	9	0.227
788	P1	X7	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
790	P1	X7	G.PL	4.5	140	90	2	4	0.101
792	P1	X7	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
793	P1	X7	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
795	WB0	X7	G.PL	4.5	140	90	4	8	0.403
796	WB0	X7	G.PL	4.5	140	90	4	2	0.101
797	WB0	X7	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
798	WB0	X7	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
799	WB0	X7	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
800	WB0	X7	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
801	WB0	X7	G.PL	4.5	140	90	4	1	0.050
802	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	12	0.302
803	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	5	0.126
804	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	5	0.126
805	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	2	0.050
806	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
807	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	6	0.151
808	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
809	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	5	0.126
810	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	6	0.151
811	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	4	0.101
812	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	6	0.151
813	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
814	胴縁	X7	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025
							小 計		23.050
816									
817		内部階段							
836	階段受		PL	19.0	250	600	1	2	0.300
									0.300
824	踏板		PL	4.5	1,850	290	1	7	3.756
825	踏板		PL	4.5	1,850	290	1	7	3.756
826	踏板		PL	4.5	1,850	290	1	8	4.292
827	踊り場		PL	4.5	1,850	1,230	1	2	4.551
828	踊り場		PL	4.5	1,850	1,230	1	2	4.551
829	蹴上げ		PL	4.5	1,850	155	1	8	2.294
830	蹴上げ		PL	4.5	1,850	155	1	8	2.294
831	蹴上げ		PL	4.5	1,850	155	1	9	2.581
							小 計		28.075

行番号	符号	鋼板						
		符号	形状	板厚	幅 (mm)	長さ (mm)	員数	箇所
								面積 (㎡)
842								
844	ササラ	外部階段	PL	19.0	500	250	1	2
							小 計	0.250
843	ササラ		PL	12.0	3,180	300	3.14	2
844	ササラ		PL	12.0	3,180	300	3.14	0.4
847	踏板		PL	12.0	1,420	100	1	48
852	階段		PL	12.0	1,200	300	1	1
853	階段		PL	12.0	2,700	300	1	1
							小 計	15.175
845	踏板		縞鋼板	6.0	1,590	500	0.5	48
846	踏板		縞鋼板	6.0	1,590	100	1.0	48
848	踏板		PL	6.0	150	150	1	48
854	階段		縞鋼板	6.0	1,590	3,000	3.14	0.5
855	階段		縞鋼板	6.0	1,590	100	1	1
856	階段		縞鋼板	6.0	900	250	1	4
857	階段		縞鋼板	6.0	900	500	1	1
858	階段		縞鋼板	6.0	900	100	1	5
							小 計	37.240
851	母屋		PL	4.5	90	140	2	13
							小 計	0.328
867								
868								
869		鉄骨梯子						
870	梯子		PL	12.0	250	600	1	2
871							小 計	0.300
872								
876		雪割柵						
877	雪割柵							
878			PL	6.0	150	90	1	33
							小 計	0.446
879			PL	4.5	150	100	1	33
880			PL	4.5	80	100	4	33
881			PL	4.5	200	150	2	33
882							小 計	3.531
887		外部階段 溶融亜鉛メッキ						
890	C10	D.PL	916.0	360	360	360	1	4
891	C10	D.PL	912.0	360	360	360	1	2
							小 計	0.777
900	CG14	X5/Y4-5	J.FPL	9.0	290	150	2	1

行番号	符号	符号	鋼板						
			形状	板厚	幅 (mm)	長さ (mm)	員数	箇所	面積 (㎡)
901	CG14		J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070
905	CG13	Y1/X4-5	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087
906	CG13		J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070
910	CG14	X5/Y4-5	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087
911	CG14		J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070
915	CG13	Y1/X4-5	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087
916	CG13		J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070
						小 計			0.628
921	B150	Y1/X5	G.PL	106.0	184	138	1	8	0.203
922	B150	Y0-1/X4-5	G.PL	106.0	404	235	1	1	0.095
923	B150		S.PL	106.0	404	145	1	1	0.059
924	B150		G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029
925	B150		G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013
926	B150	Y0-1/X4-5	G.PL	106.0	136	125	1	1	0.017
927	B150		S.PL	106.0	136	35	1	1	0.005
928	B150		G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029
929	B150		G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013
930	B150	Y0-1/X4-5	G.PL	106.0	404	235	1	1	0.095
931	B150		S.PL	106.0	404	145	1	1	0.059
932	B150		G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029
933	B150		G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013
934	B150	Y0-1/X4-5	G.PL	106.0	136	125	1	1	0.017
935	B150		S.PL	106.0	136	35	1	1	0.005
936	B150		G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029
937	B150		G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013
902	CG14		J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064
903	CG14		G.PL	6.0	404	235	1	1	0.095
904	CG14		S.PL	6.0	404	145	1	1	0.059
907	CG13		J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064
908	CG13		G.PL	6.0	422	176	1	1	0.074
909	CG13		S.PL	6.0	422	96	1	1	0.041
912	CG14		J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064
913	CG14		G.PL	6.0	422	176	1	1	0.074
914	CG14		S.PL	6.0	422	96	1	1	0.041
917	CG13		J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064
918	CG13		G.PL	6.0	452	235	1	1	0.106
919	CG13		S.PL	6.0	452	145	1	1	0.066
						小 計			1.535
941		鉄骨デッキ							
942	R階	QLデッキ	QL	1.2	10,400	31,860	1	1	331.344
943			QL	1.2	12,300	2,240	1	1	27.552
944			QL	1.2	7,050	2,240	1	1	15.792
948	2階	QLデッキ	QL	1.2	10,400	31,860	1	1	331.344
949			QL	1.2	7,800	2,240	1	1	17.472
950			QL	1.2	7,050	2,240	1	1	15.792
945						小 計			739.296

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)							換算率	換算長(m)	超音波 300mmを超える ごとに+1ヶ所
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)			
1		《本体鉄骨部分》									
381	RG12		T1	24.0	300	2	2	1.20	18.58	22.30	4
253	2G12		T1	18.0	300	2	2	1.20	11.78	14.14	4
288	2G12		T1	18.0	300	2	2	1.20	11.78	14.14	4
358	2G1		T1	18.0	300	2	2	1.20	11.78	14.14	4
416	RG12		T1	18.0	300	2	2	1.20	11.78	14.14	4
297	2G2		T1	14.0	300	2	2	1.20	8.05	9.66	4
2	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
3	C1	1C1	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
14	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
15	C1	1C1	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30	24
26	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
27	C1	1C1	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
38	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
39	C2	1C2	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30	24
50	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
51	C2	1C2	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30	24
61	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
62	C1	1C1	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
77	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
78	C1	1C1	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30	24
93	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
94	C1	1C1	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
109	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
110	C1	1C1	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
125	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
126	C1	1C1	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30	24
141	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
142	C1	1C1	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
169	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
170	C2	1C2	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30	24
181	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
182	C2	1C2	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
183	C2	1C2	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30	24
198	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
199	C1	1C1	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
210	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
211	C1	1C1	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30	24
226	柱		T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
227	C1	1C1	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
228	C1	1C1	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	16
157	柱		T1	8.0	1,000	1	12	12.00	3.66	43.92	48
17	C1	2C1	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53	2
43	C2	2C2	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53	2
55	C2	2C2	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53	2
80	C1	2C1	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53	2

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)							超音波		
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)		換算率	換算長(m)
128	C1	2C1	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53	2
174	C2	2C2	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53	2
187	C2	2G1	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53	2
213	C1	2C1	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53	2
6	C1	2C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
7	C1	2G1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
16	C1	1C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
18	C1	2C1	B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38	4
19	C1	2C2	B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38	4
30	C1	2C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
31	C1	2G1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
42	C2	2C2	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
54	C2	2C2	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
65	C1	2C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
66	C1	2G1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
68	C1	2G2	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
79	C1	1C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
82	C1	2C2	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
83	C1	2G11	B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38	4
84	C1	RG11	B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38	4
97	C1	2C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
98	C1	2G1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
100	C1	2G2	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
113	C1	2C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
114	C1	2G1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
115	C1	RG1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
116	C1	2G2	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
127	C1	1C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
130	C1	2C2	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
131	C1	2G11	B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38	4
132	C1	RG11	B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38	4
145	C1	2C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
146	C1	2G1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
148	C1	2G2	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
173	C2	2C2	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
186	C2	2C2	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
189	C2	2G12	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
202	C1	2C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
203	C1	2G1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
212	C1	1C1	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
215	C1	2C2	B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38	4
216	C1	2G11	B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38	4
234	C1	CG400	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
235	C1	CG450	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69	2
5	C1	2C1	B1	16.0	200	2	1	0.40	9.45	3.78	2
29	C1	2C1	B1	16.0	200	2	1	0.40	9.45	3.78	2
41	C2	2C2	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56	4
53	C2	2C2	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56	4

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)									
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	
64	C1	2C1	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56	超音波
96	C1	2C1	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56	
112	C1	2C1	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56	
144	C1	2C1	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56	
172	C2	2C2	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56	
185	C2	2C2	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56	
201	C1	2C1	B1	16.0	200	2	1	0.40	9.45	3.78	
230	C1	2C1	B1	16.0	200	2	1	0.40	9.45	3.78	
4	C1	1C1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
28	C1	1C1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
40	C2	1C2	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30	
52	C2	1C2	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30	
63	C1	1C1	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30	
67	C1	RG1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
81	C1	2C1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
95	C1	1C1	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30	
99	C1	RG1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
111	C1	1C1	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30	
129	C1	2C1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
143	C1	1C1	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30	
147	C1	RG1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
171	C2	1C2	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30	
184	C2	2C2	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30	
200	C1	1C1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
214	C1	2C1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
229	C1	2C1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
231	C1	2G1	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15	
233	C1	CG450	B1	14.0	300	2	1	0.60	7.88	4.73	
188	C2	RG1	B1	13.0	200	2	1	0.40	7.14	2.86	
232	C1	RG1	B1	13.0	200	2	1	0.40	7.14	2.86	
158	C10	1C10	B1	9.0	150	2	2	0.60	4.23	2.54	
159	C10	1C10	B1	9.0	150	2	2	0.60	4.23	2.54	
160	C10	2C10	B1	8.0	100	2	4	0.80	3.66	2.93	
								小 計	1,889.67		
383	RG12		P1	13.0	652	1	2	1.30	4.23	5.50	
255	2G12		P1	12.0	404	1	2	0.81	3.23	2.62	
290	2G12		P1	12.0	404	1	2	0.81	3.23	2.62	
360	2G1		P1	12.0	404	1	2	0.81	3.23	2.62	
418	RG12		P1	12.0	404	1	2	0.81	3.23	2.62	
299	2G2		P1	9.0	404	1	2	0.81	3.23	2.62	
382	RG12		F2	24.0	940	1	2	1.88	7.79	14.65	
254	2G12		F2	18.0	694	1	2	1.39	4.81	6.69	
289	2G12		F2	18.0	694	1	2	1.39	4.81	6.69	
359	2G1		F2	18.0	694	1	2	1.39	4.81	6.69	
417	RG12		F2	18.0	694	1	2	1.39	4.81	6.69	
589	H1	Y4-6/X6-7	F2	16.0	844	1	1	0.84	8.00	6.72	
298	2G2		F2	14.0	694	1	2	1.39	5.56	7.73	

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)								
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所 総長(m)	換算率	換算長(m)	
21	C1	RG11	F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61
47	C2	RG12	F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61
59	C2	RG12	F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61
86	C1	RG3	F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61
134	C1	RG3	F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61
178	C2	RG12	F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61
193	C2		F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61
218	C1	CG450	F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61
523	B200		F2	12.0	614	1	2	1.23	4.50	5.54
531	B300		F2	12.0	614	1	2	1.23	4.50	5.54
10	C1	RG2	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
11	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
20	C1	2G11	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
22	C1	2G2	F2	11.0	404	1	2	0.81	3.56	2.88
23	C1	RG2	F2	11.0	452	1	2	0.90	3.56	3.20
34	C1	RG2	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
35	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
46	C2	2G12	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
58	C2	2G12	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
71	C1	CG488	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
72	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
74	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
85	C1	2G3	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
88	C1	RG2	F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
89	C1		F2	11.0	404	1	2	0.81	3.56	2.88
90	C1		F2	11.0	452	1	2	0.90	3.56	3.20
103	C1	CG488	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
104	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
106	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
119	C1	CG488	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
120	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
121	C1		F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
122	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
133	C1	2G3	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
136	C1	RG2	F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
137	C1		F2	11.0	404	1	2	0.81	3.56	2.88
138	C1		F2	11.0	452	1	2	0.90	3.56	3.20
151	C1	CG488	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
152	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
154	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
177	C2	2G12	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
192	C2	CG488	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
195			F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
206	C1	RG2	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
207	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
217	C1	RG11	F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
220	C1	RG2	F2	11.0	404	1	2	0.81	3.56	2.88
221	C1		F2	11.0	452	1	2	0.90	3.56	3.20

超音波

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)							超音波	
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)		換算率
241	C1		F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42
242	C1		F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60
9	C1	2G2	F2	10.0	468	1	1	0.47	3.56	1.67
33	C1	2G2	F2	10.0	468	1	1	0.47	3.56	1.67
45	C2	RG1	F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35
57	C2	RG1	F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35
70	C1	CG450	F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35
102	C1	CG450	F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35
118	C1	CG450	F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35
150	C1	CG450	F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35
176	C2	RG1	F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35
191	C2	CG400	F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35
205	C1	2G2	F2	10.0	468	1	1	0.47	3.56	1.67
237	C1	RG2	F2	10.0	468	1	1	0.47	3.56	1.67
8	C1	RG1	F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
32	C1	RG1	F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
44	C2	2G1	F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28
56	C2	2G1	F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28
69	C1	RG2	F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28
73	C1		F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
87	C1	2G2	F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
101	C1	RG2	F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28
105	C1		F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
117	C1	RG2	F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28
135	C1	2G2	F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
149	C1	RG2	F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28
153	C1		F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
175	C2	2G1	F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28
190	C2	RG12	F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28
204	C1	RG1	F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
219	C1	2G2	F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
236	C1	2G2	F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
238	C1		F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
240	C1		F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14
303	CG450		F2	9.0	426	1	2	0.85	2.72	2.31
364	CG450		F2	9.0	426	1	2	0.85	2.72	2.31
500	B150		F2	9.0	694	1	3	2.08	2.72	5.66
502	B350		F2	9.0	694	1	2	1.39	2.72	3.78
503	B350	Y2-3/X2-3	F2	9.0	694	1	2	1.39	2.72	3.78
504	B350	Y2-3/X3-4	F2	9.0	694	1	2	1.39	2.72	3.78
505	B350	Y2-3/X4-6	F2	9.0	694	1	3	2.08	2.72	5.66
507	B350		F2	9.0	694	1	3	2.08	2.72	5.66
509	B350		F2	9.0	694	1	2	1.39	2.72	3.78
510	B350	Y3-4/X2-3	F2	9.0	694	1	2	1.39	2.72	3.78
511	B350	Y3-4/X3-4	F2	9.0	694	1	2	1.39	2.72	3.78
512	B350	Y3-4/X4-6	F2	9.0	694	1	1	0.69	2.72	1.88
513	B450	Y3-4/X6-7	F2	9.0	426	1	1	0.43	2.72	1.17
525	B440		F2	9.0	150	1	1	0.15	2.72	0.41

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)								
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)
526	B300	X8/Y3-5	F2	9.0	426	1	3	1.28	2.72	3.48
528	B300		F2	9.0	150	1	1	0.15	2.72	0.41
529	B300	X8/Y3-5	F2	9.0	426	1	2	0.85	2.72	2.31
534	小梁	中2階	F2	9.0	260	1	2	0.52	2.72	1.41
535	B350	Y4-6/X6-7	F2	9.0	566	1	2	1.13	2.72	3.07
542	小梁	R階	F2	9.0	742	1	2	1.48	2.72	4.03
544	B400		F2	9.0	940	1	1	0.94	2.72	2.56
545	B400		F2	9.0	940	1	1	0.94	2.72	2.56
546	B400	Y2-3/X2-3	F2	9.0	742	1	1	0.74	2.72	2.01
547	B400		F2	9.0	742	1	2	1.48	2.72	4.03
548	B400	Y2-3/X3-4	F2	9.0	742	1	1	0.74	2.72	2.01
549	B400	Y2-3/X4-6	F2	9.0	940	1	1	0.94	2.72	2.56
550	B400		F2	9.0	940	1	1	0.94	2.72	2.56
551	B400	Y2-3/X6-7	F2	9.0	742	1	2	1.48	2.72	4.03
553	B400		F2	9.0	742	1	2	1.48	2.72	4.03
555	B400		F2	9.0	940	1	1	0.94	2.72	2.56
556	B400		F2	9.0	940	1	1	0.94	2.72	2.56
557	B400	Y3-4/X2-3	F2	9.0	742	1	1	0.74	2.72	2.01
558	B400		F2	9.0	742	1	2	1.48	2.72	4.03
559	B400	Y3-4/X3-4	F2	9.0	742	1	1	0.74	2.72	2.01
560	B400	Y3-4/X4-6	F2	9.0	940	1	1	0.94	2.72	2.56
561	B400		F2	9.0	940	1	1	0.94	2.72	2.56
562	B400	Y3-4/X6-7	F2	9.0	742	1	2	1.48	2.72	4.03
564	B400		F2	9.0	658	1	2	1.32	2.72	3.59
566	B350		F2	9.0	496	1	2	0.99	2.72	2.69
568	B350		F2	9.0	496	1	2	0.99	2.72	2.69
570	B350		F2	9.0	694	1	2	1.39	2.72	3.78
571	B350		F2	9.0	742	1	2	1.48	2.72	4.03
573	B350		F2	9.0	742	1	3	2.23	2.72	6.07
575	B350		F2	9.0	742	1	3	2.23	2.72	6.07
587	ブレス		F2	9.0	450	1	8	3.60	2.72	9.79
588	H1	X6-X7/Y3-4	F2	9.0	450	1	8	3.60	2.72	9.79
194	C2		F2	8.0	374	1	1	0.37	2.00	0.74
239	C1		F2	8.0	374	1	1	0.37	2.00	0.74
161	C10	2C10	F2	6.0	176	1	2	0.35	1.39	0.49
162	C10	2C10	F2	6.0	176	1	2	0.35	1.39	0.49
163	C10	2C10	F2	6.0	184	1	4	0.74	1.39	1.03
283	CG14		F2	6.0	694	1	2	1.39	1.39	1.93
431	CG13		F2	6.0	742	1	2	1.48	1.39	2.06
482	小梁	2階	F2	6.0	614	1	2	1.23	1.39	1.71
484	B250		F2	6.0	694	1	2	1.39	1.39	1.93
486	B250		F2	6.0	352	1	3	1.06	1.39	1.47
488	B250		F2	6.0	694	1	2	1.39	1.39	1.93
490	B200		F2	6.0	352	1	2	0.70	1.39	0.97
492	B200		F2	6.0	694	1	2	1.39	1.39	1.93
494	B150		F2	6.0	320	1	2	0.64	1.39	0.89
496	B150		F2	6.0	206	1	2	0.41	1.39	0.57
498	B150		F2	6.0	320	1	2	0.64	1.39	0.89

超音波

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)								
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)
514	CG450	Y3-4/X7-8	F2	6.0	614	1	3	1.84	1.39	2.56
516	B250		F2	6.0	614	1	2	1.23	1.39	1.71
517	B250	Y5/X4-6	F2	6.0	614	1	2	1.23	1.39	1.71
519	B200		F2	6.0	352	1	2	0.70	1.39	0.97
521	B200		F2	6.0	150	1	2	0.30	1.39	0.42
537	B340		F2	6.0	496	1	2	0.99	1.39	1.38
539	B200		F2	6.0	554	1	2	1.11	1.39	1.54
575	B350		F2	6.0	320	1	2	0.64	1.39	0.89
579	B150		F2	6.0	206	1	2	0.41	1.39	0.57
581	B150		F2	6.0	320	1	2	0.64	1.39	0.89
584	小梁	階段R階	F2	6.0	280	1	8	2.24	1.39	3.11
							小 計			447.42
593	屋根									
594	母屋	2階屋根	F2	5.0	140	5	2	1.40	0.89	1.25
595	母屋	2階屋根	F2	5.0	140	5	2	1.40	0.89	1.25
596	母屋	2階屋根	F2	5.0	140	5	2	1.40	0.89	1.25
597	母屋	2階屋根	F2	5.0	140	4	2	1.12	0.89	1.00
598	母屋	2階屋根	F2	5.0	140	4	2	1.12	0.89	1.00
599	母屋	2階屋根	F2	5.0	140	4	2	1.12	0.89	1.00
600	母屋	2階屋根	F2	5.0	140	3	4	1.68	0.89	1.50
601	棟木	2階屋根	F2	5.0	140	3	2	0.84	0.89	0.75
602	垂木	2階屋根	F2	5.0	90	2	31	5.58	0.89	4.97
603	垂木	2階屋根	F2	5.0	140	1	31	4.34	0.89	3.86
606	母屋	中2階	F2	5.0	140	3	8	3.36	0.89	2.99
607	垂木	中2階	F2	5.0	90	2	17	3.06	0.89	2.72
608	垂木	中2階	F2	5.0	140	1	17	2.38	0.89	2.12
							小 計			25.66
614	壁、胴縁									
616	P1		F1	5.0	100	4	6	2.40	0.45	1.07
629	P1		F1	5.0	100	4	7	2.80	0.45	1.25
631	P1		F1	5.0	100	4	7	2.80	0.45	1.25
633	P1		F1	5.0	100	4	3	1.20	0.45	0.53
671	P1		F1	5.0	100	4	9	3.60	0.45	1.60
673	P1		F1	5.0	100	4	1	0.40	0.45	0.18
675	P1		F1	5.0	100	4	5	2.00	0.45	0.89
713	P1	Y5	F1	5.0	100	4	2	0.80	0.45	0.36
715	P1	Y5	F1	5.0	100	4	1	0.40	0.45	0.18
750	P1	X1	F1	5.0	100	4	1	0.40	0.45	0.18
753	P1	X1	F1	5.0	100	4	2	0.80	0.45	0.36
771	P1	X3	F1	5.0	100	4	2	0.80	0.45	0.36
773	P1	X3	F1	5.0	100	4	1	0.40	0.45	0.18
775	P1	X3	F1	5.0	100	4	1	0.40	0.45	0.18
785	P1	X4	F1	5.0	100	4	1	0.40	0.45	0.18
789	P1	X7	F1	5.0	100	4	1	0.40	0.45	0.18

超音波

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)									
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	
791	P1	X7		F1	5.0	100	4	4	1.60	0.45	0.71
794	P1	X7		F1	5.0	100	4	1	0.40	0.45	0.18
705	P1A	Y5		F1	6.0	100	4	2	0.80	0.70	0.56
740	P1	Y6		F1	6.0	100	4	2	0.80	0.70	0.56
742	P1	Y6		F1	6.0	100	4	1	0.40	0.70	0.28
615	P1	Y0		F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
617	P1	Y0		F2	5.0	90	6	2	1.08	0.89	0.96
618	P1	Y0		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
619	P1	Y0		F2	5.0	90	4	6	2.16	0.89	1.92
620	WB0	Y0		F2	5.0	90	4	6	2.16	0.89	1.92
621	WB0	Y0		F2	5.0	90	4	3	1.08	0.89	0.96
622	胴縁	Y0		F2	5.0	90	2	12	2.16	0.89	1.92
623	胴縁	Y0		F2	5.0	90	2	8	1.44	0.89	1.28
624	胴縁	Y0		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
625	胴縁	Y0		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
626	胴縁	Y0		F2	5.0	90	2	10	1.80	0.89	1.60
627	胴縁	Y0		F2	5.0	90	2	5	0.90	0.89	0.80
628	P1	Y2		F2	5.0	90	4	7	2.52	0.89	2.24
630	P1	Y2		F2	5.0	140	2	7	1.96	0.89	1.74
632	P1	Y2		F2	5.0	90	2	3	0.54	0.89	0.48
634	P1	Y2		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
635	P1	Y2		F2	5.0	140	2	3	0.84	0.89	0.75
636	P1			F2	5.0	90	4	3	1.08	0.89	0.96
637	P1	Y2		F2	5.0	140	2	3	0.84	0.89	0.75
638	P1			F2	5.0	90	2	3	0.54	0.89	0.48
639	P1	Y2		F2	5.0	140	4	1	0.56	0.89	0.50
640	P1			F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
641	P1	Y2		F2	5.0	140	2	1	0.28	0.89	0.25
642	P1			F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
643	P1	Y2		F2	5.0	140	2	2	0.56	0.89	0.50
644	P1			F2	5.0	90	2	2	0.36	0.89	0.32
645	P1	Y2		F2	5.0	140	2	2	0.56	0.89	0.50
647	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
648	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
649	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
650	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
651	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
652	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
653	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
654	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
655	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
656	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
657	WB0	Y2		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
658	胴縁	Y2		F2	5.0	90	8	5	3.60	0.89	3.20
659	胴縁	Y2		F2	5.0	90	2	2	0.36	0.89	0.32
660	胴縁	Y2		F2	5.0	90	8	2	1.44	0.89	1.28
661	胴縁	Y2		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
662	胴縁	Y2		F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96

超音波

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)									
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	
663	胴縁	Y2		F2	5.0	90	2	2	0.36	0.89	0.32
664	胴縁	Y2		F2	5.0	90	2	4	0.72	0.89	0.64
665	胴縁	Y2		F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
666	胴縁	Y2		F2	5.0	90	2	3	0.54	0.89	0.48
667	胴縁	Y2		F2	5.0	90	2	3	0.54	0.89	0.48
668	胴縁	Y2		F2	5.0	90	2	2	0.36	0.89	0.32
669	胴縁	Y2		F2	5.0	90	2	3	0.54	0.89	0.48
670	P1	Y4		F2	5.0	90	4	9	3.24	0.89	2.88
672	P1	Y4		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
674	P1	Y4		F2	5.0	90	4	5	1.80	0.89	1.60
676	P1	Y4		F2	5.0	90	4	9	3.24	0.89	2.88
677	P1	Y4		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
678	P1	Y4		F2	5.0	90	4	8	2.88	0.89	2.56
679	P1	Y4		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
681	WB0	Y4		F2	5.0	90	4	5	1.80	0.89	1.60
682	WB0	Y4		F2	5.0	90	4	5	1.80	0.89	1.60
683	WB0	Y4		F2	5.0	90	4	5	1.80	0.89	1.60
684	WB0	Y4		F2	5.0	90	4	3	1.08	0.89	0.96
685	WB0	Y4		F2	5.0	90	4	5	1.80	0.89	1.60
686	WB0	Y4		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
687	WB0	Y4		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
688	WB0	Y4		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
689	WB0	Y4		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
690	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	9	1.62	0.89	1.44
691	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	9	1.62	0.89	1.44
692	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	9	1.62	0.89	1.44
693	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	9	1.62	0.89	1.44
694	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	9	1.62	0.89	1.44
695	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	7	1.26	0.89	1.12
696	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	5	0.90	0.89	0.80
697	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	4	0.72	0.89	0.64
698	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	4	0.72	0.89	0.64
699	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	3	0.54	0.89	0.48
700	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	8	1.44	0.89	1.28
701	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	7	1.26	0.89	1.12
702	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	14	2.52	0.89	2.24
703	胴縁	Y4		F2	5.0	90	2	20	3.60	0.89	3.20
704	P1A	Y5		F2	5.0	100	2	1	0.20	0.89	0.18
706	P1	Y5		F2	5.0	90	4	4	1.44	0.89	1.28
707	P1	Y5		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
708	P1	Y5		F2	5.0	140	2	1	0.28	0.89	0.25
709	P1	Y5		F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
710	P1	Y5		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
711	P1	Y5		F2	5.0	140	2	1	0.28	0.89	0.25
712	P1	Y5		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
714	P1	Y5		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
718	WB0	Y5		F2	5.0	90	4	3	1.08	0.89	0.96
719	WB0	Y5		F2	5.0	90	4	3	1.08	0.89	0.96

超音波

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)									
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所 総長(m)	換算率	換算長(m)		
720	WB0	Y5		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
721	WB0	Y5		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
722	WB0	Y5		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
723	WB0	Y5		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
724	WB0	Y5		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
725	WB0	Y5		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
726	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
727	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
728	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
729	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
730	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	9	1.62	0.89	1.44
731	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	4	0.72	0.89	0.64
732	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	4	0.72	0.89	0.64
733	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
734	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
735	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
736	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
737	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	2	0.36	0.89	0.32
738	胴縁	Y5		F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
739	P1	Y6		F2	5.0	90	2	2	0.36	0.89	0.32
741	P1	Y6		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
743	P1	Y6		F2	5.0	90	4	8	2.88	0.89	2.56
744	P1	Y6		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
746	胴縁	Y6		F2	5.0	90	2	3	0.54	0.89	0.48
747	胴縁	Y6		F2	5.0	90	2	3	0.54	0.89	0.48
748	胴縁	Y6		F2	5.0	90	2	15	2.70	0.89	2.40
749	P1	X1		F2	5.0	90	6	1	0.54	0.89	0.48
751	P1	X1		F2	5.0	90	2	2	0.36	0.89	0.32
752	P1	X1		F2	5.0	140	2	2	0.56	0.89	0.50
754	P1	X1		F2	5.0	90	2	4	0.72	0.89	0.64
755	P1	X1		F2	5.0	140	4	4	2.24	0.89	1.99
756	P1	X1		F2	5.0	90	4	4	1.44	0.89	1.28
757	P1	X1		F2	5.0	140	2	4	1.12	0.89	1.00
758	WB0	X1		F2	5.0	90	4	4	1.44	0.89	1.28
759	WB0	X1		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
760	WB0	X1		F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
761	胴縁	X1		F2	5.0	90	2	12	2.16	0.89	1.92
762	胴縁	X1		F2	5.0	90	2	12	2.16	0.89	1.92
763	胴縁	X1		F2	5.0	90	2	8	1.44	0.89	1.28
764	胴縁	X1		F2	5.0	90	2	14	2.52	0.89	2.24
765	胴縁	X1		F2	5.0	90	2	14	2.52	0.89	2.24
766	胴縁	X1		F2	5.0	90	2	8	1.44	0.89	1.28
767	P1	X2+4250		F2	5.0	140	4	2	1.12	0.89	1.00
768	WB0	X2+4250		F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
769	胴縁	X2+4250		F2	5.0	90	2	7	1.26	0.89	1.12
770	P1	X3		F2	5.0	90	2	2	0.36	0.89	0.32
772	P1	X3		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
774	P1	X3		F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16

超音波

行番号	符号	溶接(換算長は、6mm換算とする。)								
		符号	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)
776	P1	X3	F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
777	P1	X3	F2	5.0	140	2	1	0.28	0.89	0.25
778	WB0	X3	F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
779	WB0	X3	F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
780	胴縁	X3	F2	5.0	90	2	13	2.34	0.89	2.08
781	胴縁	X3	F2	5.0	90	2	13	2.34	0.89	2.08
782	P1	X4	F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
783	P1	X4	F2	5.0	140	2	1	0.28	0.89	0.25
784	P1	X4	F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
786	WB0	X4	F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
787	胴縁	X4	F2	5.0	90	2	9	1.62	0.89	1.44
788	P1	X7	F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
790	P1	X7	F2	5.0	90	2	4	0.72	0.89	0.64
792	P1	X7	F2	5.0	140	4	2	1.12	0.89	1.00
793	P1	X7	F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
795	WB0	X7	F2	5.0	90	4	8	2.88	0.89	2.56
796	WB0	X7	F2	5.0	90	4	2	0.72	0.89	0.64
797	WB0	X7	F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
798	WB0	X7	F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
799	WB0	X7	F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
800	WB0	X7	F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
801	WB0	X7	F2	5.0	90	4	1	0.36	0.89	0.32
802	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	12	2.16	0.89	1.92
803	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	5	0.90	0.89	0.80
804	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	5	0.90	0.89	0.80
805	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	2	0.36	0.89	0.32
806	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
807	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
808	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
809	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	5	0.90	0.89	0.80
810	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
811	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	4	0.72	0.89	0.64
812	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	6	1.08	0.89	0.96
813	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
814	胴縁	X7	F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16
646	WB103	Y2	F2	6.0	90	2	10	1.80	1.39	2.50
680	WB103	Y4	F2	6.0	90	2	2	0.36	1.39	0.50
716	WB103	Y5	F2	6.0	90	2	2	0.36	1.39	0.50
717	WB103	Y5	F2	6.0	90	2	1	0.18	1.39	0.25
745	WB103	Y6	F2	6.0	90	2	2	0.36	1.39	0.50
815								小 計		164.73
816										
817		内部階段								
824	踏板		F2	5.0	1,850	2	22	81.40	0.89	72.45
825	踏板		F2	5.0	290	2	22	12.76	0.89	11.36
827	踊り場		F2	5.0	1,850	2	2	7.40	0.89	6.59
828	踊り場		F2	5.0	1,230	2	2	4.92	0.89	4.38
								小 計		94.78

超音波

行番号	符号	符号	ボルト・その他				
			品名	サイズ	長さ	員数	箇所
							小計
1			《本体鉄骨部分》				
2	柱						
3	C1		SP302			1	1
15	C1		SP302			1	1
27	C1		SP302			1	1
62	C1		SP302			1	1
78	C1		SP302			1	1
94	C1		SP302			1	1
110	C1		SP302			1	1
126	C1		SP302			1	1
142	C1		SP302			1	1
199	C1		SP302			1	1
211	C1		SP302			1	1
227	C1		SP302			1	1
						小 計	12
39	C2		SP304			1	1
51	C2		SP304			1	1
170	C2		SP304			1	1
182	C2		SP304			1	1
						小 計	4
158	C10		CP311			1	1
						小 計	1
379	RG12	X2/Y2-4	HTB M22		85	40	2
414	RG12	X6/Y2-4	HTB M22		85	40	2
449	RG11	Y3/X1-2	HTB M22		85	40	2
452	RG11	Y3/X2-3	HTB M22		85	40	2
458	RG11	Y3/X4-6	HTB M22		85	40	2
461	RG11	Y3/X6-7	HTB M22		85	40	2
						小 計	480
245	2G2	X1/Y2-3	HTB M22		75	32	2
248	2G2	X1/Y3-4	HTB M22		75	32	2
251	2G12	X2/Y2-4	HTB M22		75	32	2
260	2G2	X3/Y2-3	HTB M22		75	32	2
263	2G2	X3/Y3-4	HTB M22		75	32	2
269	CG440	X4/Y0-2	HTB M22		75	32	1
272	2G2	X4/Y2-3	HTB M22		75	32	2
275	2G2	X4/Y3-4	HTB M22		75	32	2
286	2G12	X6/Y2-4	HTB M22		75	32	2
292	2G2	X7/Y2-3	HTB M22		75	32	2
295	2G2	X7/Y3-4	HTB M22		75	32	2
326	2G11	Y3/X1-2	HTB M22		75	32	2
329	2G11	Y3/X2-3	HTB M22		75	32	2
335	2G11	Y3/X4-6	HTB M22		75	32	2

行番号	符号	符号	ボルト・その他					箇所	小計
			符号	品名	サイズ	長さ	員数		
338	2G11	Y3/X6-7	HTB	M22	75	32	2	64	
373	RG2	X1/Y2-3	HTB	M22	75	32	2	64	
376	RG2	X1/Y3-4	HTB	M22	75	32	2	64	
385	CG488	X3/Y0-2	HTB	M22	75	32	2	64	
388	RG2	X3/Y2-3	HTB	M22	75	32	2	64	
391	RG2	X3/Y3-4	HTB	M22	75	32	2	64	
394	CG488	X3/Y4-5	HTB	M22	75	32	2	64	
397	CG488	X4/Y0-2	HTB	M22	75	32	2	64	
400	RG2	X4/Y2-3	HTB	M22	75	32	2	64	
403	RG2	X4/Y3-4	HTB	M22	75	32	2	64	
406	CG488	X4/Y4-5	HTB	M22	75	32	2	64	
420	CG488	X6/Y4-5	HTB	M22	75	32	2	64	
423	RG2	X7/Y2-3	HTB	M22	75	32	2	64	
426	RG2	X7/Y3-4	HTB	M22	75	32	2	64	
455	RG3	Y3/X3-4	HTB	M22	75	32	2	64	
						小 計		1,824	
375	RG2		HTB	M22	70	10	2	20	
378	RG2		HTB	M22	70	10	2	20	
387	CG488		HTB	M22	70	10	2	20	
390	RG2		HTB	M22	70	10	2	20	
393	RG2		HTB	M22	70	10	2	20	
396	CG488		HTB	M22	70	10	2	20	
399	CG488		HTB	M22	70	10	2	20	
402	RG2		HTB	M22	70	10	2	20	
405	RG2		HTB	M22	70	10	2	20	
408	CG488		HTB	M22	70	10	2	20	
422	CG488		HTB	M22	70	10	2	20	
425	RG2		HTB	M22	70	10	2	20	
428	RG2		HTB	M22	70	10	2	20	
457	RG3		HTB	M22	70	10	2	20	
						小 計		280	
247	2G2		HTB	M22	65	10	2	20	
250	2G2		HTB	M22	65	10	2	20	
253	2G12		HTB	M22	65	10	2	20	
262	2G2		HTB	M22	65	10	2	20	
265	2G2		HTB	M22	65	10	2	20	
271	CG440		HTB	M22	65	10	1	10	
274	2G2		HTB	M22	65	10	2	20	
277	2G2		HTB	M22	65	10	2	20	
288	2G12		HTB	M22	65	10	2	20	
294	2G2		HTB	M22	65	10	2	20	
297	2G2		HTB	M22	65	10	2	20	
328	2G11		HTB	M22	65	10	2	20	
331	2G11		HTB	M22	65	10	2	20	
337	2G11		HTB	M22	65	10	2	20	
340	2G11		HTB	M22	65	10	2	20	

行番号	符号	符号	ボルト・その他					
			品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
381	RG12		HTB	M22	65	18	2	36
416	RG12		HTB	M22	65	18	2	36
451	RG11		HTB	M22	65	18	2	36
454	RG11		HTB	M22	65	18	2	36
460	RG11		HTB	M22	65	18	2	36
463	RG11		HTB	M22	65	18	2	36
						小 計		506
524	B440	Y3-4/X6-7	HTB	M22	60	4	2	8
532	CB440	Y3-4/X6-7	HTB	M22	60	4	2	8
						小 計		16
257	CG450	X3/Y0-2	HTB	M20	70	24	1	24
266	CG450	X3/Y4-5	HTB	M20	70	24	1	24
278	CG450	X4/Y4-5	HTB	M20	70	24	1	24
301	CG450	X7/Y4-5	HTB	M20	70	24	1	24
311	2G1	Y2/X1-2	HTB	M20	70	24	2	48
314	2G1	Y2/X2-3	HTB	M20	70	24	2	48
317	2G1	Y2/X3-4	HTB	M20	70	24	2	48
320	2G1	Y2/X4-6	HTB	M20	70	24	2	48
323	2G1	Y2/X6-7	HTB	M20	70	24	2	48
332	2G3	Y3/X3-4	HTB	M20	70	24	2	48
341	CG450	Y3/Y7-8	HTB	M20	70	24	1	24
344	2G1	Y4/X1-2	HTB	M20	70	24	2	48
347	2G1	Y4/X2-3	HTB	M20	70	24	2	48
350	2G1	Y4/X3-4	HTB	M20	70	24	2	48
353	2G1	Y4/X4-6	HTB	M20	70	24	2	48
356	2G1	Y4/X6-7	HTB	M20	70	24	2	48
362	CG450	Y4/Y7-8	HTB	M20	70	24	1	24
						小 計		672
434	RG1	Y2/X1-2	HTB	M20	65	24	2	48
437	RG1	Y2/X2-3	HTB	M20	65	24	2	48
440	RG1	Y2/X3-4	HTB	M20	65	24	2	48
443	RG1	Y2/X4-6	HTB	M20	65	24	2	48
446	RG1	Y2/X6-7	HTB	M20	65	24	2	48
464	RG1	Y4/X1-2	HTB	M20	65	24	2	48
467	RG1	Y4/X2-3	HTB	M20	65	24	2	48
470	RG1	Y4/X3-4	HTB	M20	65	24	2	48
473	RG1	Y4/X4-6	HTB	M20	65	24	2	48
476	RG1	Y4/X6-7	HTB	M20	65	24	2	48
						小 計		480
367	CG400	X6/X4-5	HTB	M20	60	24	1	24
370	CG400	X7/X4-5	HTB	M20	60	24	1	24
436	RG1		HTB	M20	60	10	2	20
439	RG1		HTB	M20	60	10	2	20
442	RG1		HTB	M20	60	10	2	20

行番号	符号	符号	品名	サイズ*	長さ	員数	箇所	ボルト・その他	
								小計	小計
445	RG1		HTB	M20	60	10	2		20
448	RG1		HTB	M20	60	10	2		20
466	RG1		HTB	M20	60	10	2		20
469	RG1		HTB	M20	60	10	2		20
472	RG1		HTB	M20	60	10	2		20
475	RG1		HTB	M20	60	10	2		20
478	RG1		HTB	M20	60	10	2		20
						小 計			248
259	CG450		HTB	M20	55	10	1		10
268	CG450		HTB	M20	55	10	1		10
280	CG450		HTB	M20	55	10	1		10
281	CG14	X5/Y4-5	HTB	M20	55	16	1		16
303	CG450		HTB	M20	55	10	1		10
306	CG13	Y1/X4-5	HTB	M20	55	16	1		16
313	2G1		HTB	M20	55	10	2		20
316	2G1		HTB	M20	55	10	2		20
319	2G1		HTB	M20	55	10	2		20
322	2G1		HTB	M20	55	10	2		20
325	2G1		HTB	M20	55	10	2		20
334	2G3		HTB	M20	55	10	2		20
343	CG450		HTB	M20	55	10	1		10
346	2G1		HTB	M20	55	10	2		20
349	2G1		HTB	M20	55	10	2		20
352	2G1		HTB	M20	55	10	2		20
355	2G1		HTB	M20	55	10	2		20
358	2G1		HTB	M20	55	10	2		20
364	CG450		HTB	M20	55	10	1		10
369	CG400		HTB	M20	55	8	1		8
372	CG400		HTB	M20	55	8	1		8
409	CG14	X5/Y4-5	HTB	M20	55	16	1		16
429	CG13	Y1/X4-5	HTB	M20	55	16	1		16
						小 計			360
283	CG14		HTB	M20	50	4	1		4
304			HTB	M20	50	6	1		6
308	CG13		HTB	M20	50	4	1		4
365	CG450		HTB	M20	50	6	1		6
411	CG14		HTB	M20	50	4	1		4
431	CG13		HTB	M20	50	4	1		4
513	B450	Y3-4/X6-7	HTB	M20	50	6	1		6
514	CG450	Y3-4/X7-8	HTB	M20	50	6	1		6
536	B340	Y4-6/X6-7	HTB	M20	50	4	2		8
						小 計			48
501	B350	Y2-3/X1-2	HTB	M20	45	4	2		8
503	B350	Y2-3/X2-3	HTB	M20	45	4	2		8
504	B350	Y2-3/X3-4	HTB	M20	45	4	2		8

行番号	符号	ボルト・その他						
		符号	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
505	B350	Y2-3/X4-6	HTB	M20	45	4	2	8
506	B350	Y2-3/X6-7	HTB	M20	45	4	2	8
508	B350	Y3-4/X1-2	HTB	M20	45	4	2	8
510	B350	Y3-4/X2-3	HTB	M20	45	4	2	8
511	B350	Y3-4/X3-4	HTB	M20	45	4	2	8
512	B350	Y3-4/X4-6	HTB	M20	45	4	2	8
526	B300	X8/Y3-5	HTB	M20	45	4	4	16
529	B300	X8/Y3-5	HTB	M20	45	4	3	12
535	B350	Y4-6/X6-7	HTB	M20	45	4	2	8
543	B400	Y2-3/X1-2	HTB	M20	45	4	2	8
546	B400	Y2-3/X2-3	HTB	M20	45	4	2	8
548	B400	Y2-3/X3-4	HTB	M20	45	4	2	8
549	B400	Y2-3/X4-6	HTB	M20	45	4	2	8
551	B400	Y2-3/X6-7	HTB	M20	45	4	2	8
554	B400	Y3-4/X1-2	HTB	M20	45	4	2	8
557	B400	Y3-4/X2-3	HTB	M20	45	4	2	8
559	B400	Y3-4/X3-4	HTB	M20	45	4	2	8
560	B400	Y3-4/X4-6	HTB	M20	45	4	2	8
562	B400	Y3-4/X6-7	HTB	M20	45	4	2	8
565	B350	Y0-2/X2-3	HTB	M20	45	4	2	8
569	B350	Y0-2/X2-3	HTB	M20	45	4	2	8
572	B350	Y4-5/X3-4	HTB	M20	45	4	2	8
574	B350	Y4-5/X4-5	HTB	M20	45	4	2	8
574	B350	Y4-5/X4-5	HTB	M20	45	4	2	8
						小 計		228
284	CG14		HTB	M20	40	2	1	2
309	CG13		HTB	M20	40	2	1	2
412	CG14		HTB	M20	40	2	1	2
432	CG13		HTB	M20	40	2	1	2
						小 計		8
588	H1	X6-X7/Y3-4	HTB	M16	45	2	4	8
589	H1	Y4-6/X6-7	HTB	M16	45	2	4	8
						小 計		16
479	CB200	Y1/X5	HTB	M16	40	24	4	96
						小 計		96
480			HTB	M16	35	4	4	16
483	B250	X2-3/Y0-1	HTB	M16	35	4	1	4
485	B250	Y0-1/X3-4	HTB	M16	35	4	2	8
489	B200	Y0-1/X3-4	HTB	M16	35	4	2	8
493	B150	Y0-1/X4-5	HTB	M16	35	2	2	4
497	B150	Y0-1/X4-5	HTB	M16	35	2	2	4
515	B250	Y5/X3-4	HTB	M16	35	4	2	8
517	B250	Y5/X4-6	HTB	M16	35	4	2	8
518	B200	Y5/X4-6	HTB	M16	35	4	2	8

行番号	符号	符号	ボルト・その他					
			品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
522	B200	Y5/X4-6	HTB	M16	35	4	2	8
538	B200	Y5/X4-6	HTB	M16	35	4	2	8
580	B150	Y0-1/X4-5	HTB	M16	35	2	2	4
585	B150	Y1/X5	HTB	M16	35	2	4	8
						小 計		96
591	H1	X6-X7/Y3-4	ﾌﾞﾚｽJIS製	M16	3,400	1	4	4
						小 計		4
592	H1	Y4-6/X6-7	ﾌﾞﾚｽJIS製	M16	4,000	1	4	4
						小 計		4
593	屋根							
594	母屋	2階屋根	BT	M12	130	10	2	20
595	母屋	2階屋根	BT	M12	130	10	2	20
596	母屋	2階屋根	BT	M12	130	10	2	20
597	母屋	2階屋根	BT	M12	130	8	2	16
598	母屋	2階屋根	BT	M12	130	8	2	16
599	母屋	2階屋根	BT	M12	130	8	2	16
600	母屋	2階屋根	BT	M12	130	6	4	24
601	棟木	2階屋根	BT	M12	130	6	2	12
602	垂木	2階屋根	BT	M12	130	6	31	186
606	母屋	中2階	BT	M12	130	6	8	48
607	垂木	中2階	BT	M12	130	6	17	102
						小 計		480
614	壁、胴縁							
704	P1A	Y5	HTB	M16	35	2	1	2
						小 計		2
615	P1	Y0	BT	M12	130	2	6	12
617	P1	Y0	BT	M12	130	6	2	12
618	P1	Y0	BT	M12	130	4	2	8
619	P1	Y0	BT	M12	130	4	6	24
620	WB0	Y0	BT	M12	130	4	6	24
621	WB0	Y0	BT	M12	130	4	3	12
628	P1	Y2	BT	M12	130	4	7	28
630	P1	Y2	BT	M12	130	2	7	14
632	P1	Y2	BT	M12	130	2	3	6
634	P1	Y2	BT	M12	130	4	1	4
635	P1	Y2	BT	M12	130	6	3	18
637	P1	Y2	BT	M12	130	4	3	12
639	P1	Y2	BT	M12	130	6	1	6
641	P1	Y2	BT	M12	130	4	1	4
643	P1	Y2	BT	M12	130	4	2	8
645	P1	Y2	BT	M12	130	4	2	8

行番号	符号	符号	ボルト・その他					
			品名	サイズ*	長さ	員数	箇所	小計
647	WB0	Y2		BT M12	130	4	2	8
648	WB0	Y2		BT M12	130	4	2	8
649	WB0	Y2		BT M12	130	4	2	8
650	WB0	Y2		BT M12	130	4	2	8
651	WB0	Y2		BT M12	130	4	2	8
652	WB0	Y2		BT M12	130	4	2	8
653	WB0	Y2		BT M12	130	4	2	8
654	WB0	Y2		BT M12	130	4	2	8
655	WB0	Y2		BT M12	130	4	2	8
656	WB0	Y2		BT M12	130	4	1	4
657	WB0	Y2		BT M12	130	4	2	8
670	P1	Y4		BT M12	130	4	9	36
672	P1	Y4		BT M12	130	4	1	4
674	P1	Y4		BT M12	130	4	5	20
676	P1	Y4		BT M12	130	4	9	36
677	P1	Y4		BT M12	130	4	1	4
678	P1	Y4		BT M12	130	4	8	32
679	P1	Y4		BT M12	130	4	1	4
681	WB0	Y4		BT M12	130	4	5	20
682	WB0	Y4		BT M12	130	4	5	20
683	WB0	Y4		BT M12	130	4	5	20
684	WB0	Y4		BT M12	130	4	3	12
685	WB0	Y4		BT M12	130	4	5	20
686	WB0	Y4		BT M12	130	4	2	8
687	WB0	Y4		BT M12	130	4	2	8
688	WB0	Y4		BT M12	130	4	1	4
689	WB0	Y4		BT M12	130	4	2	8
706	P1	Y5		BT M12	130	4	4	16
707	P1	Y5		BT M12	130	4	1	4
709	P1	Y5		BT M12	130	4	6	24
710	P1	Y5		BT M12	130	4	1	4
712	P1	Y5		BT M12	130	4	2	8
714	P1	Y5		BT M12	130	4	1	4
718	WB0	Y5		BT M12	130	4	3	12
719	WB0	Y5		BT M12	130	4	3	12
720	WB0	Y5		BT M12	130	4	1	4
721	WB0	Y5		BT M12	130	4	1	4
722	WB0	Y5		BT M12	130	4	1	4
723	WB0	Y5		BT M12	130	4	2	8
724	WB0	Y5		BT M12	130	4	2	8
725	WB0	Y5		BT M12	130	4	1	4
739	P1	Y6		BT M12	130	4	2	8
741	P1	Y6		BT M12	130	4	1	4
743	P1	Y6		BT M12	130	4	8	32
744	P1	Y6		BT M12	130	4	1	4
749	P1	X1		BT M12	130	6	1	6
751	P1	X1		BT M12	130	4	2	8
754	P1	X1		BT M12	130	6	4	24

行番号	符号	符号	ボルト・その他					
			品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
756	P1	X1	BT M12		130	6	4	24
758	WB0	X1	BT M12		130	4	4	16
759	WB0	X1	BT M12		130	4	2	8
760	WB0	X1	BT M12		130	4	2	8
767	P1	X2+4250	BT M12		130	4	2	8
768	WB0	X2+4250	BT M12		130	4	1	4
770	P1	X3	BT M12		130	4	2	8
772	P1	X3	BT M12		130	4	1	4
774	P1	X3	BT M12		130	4	1	4
776	P1	X3	BT M12		130	4	1	4
778	WB0	X3	BT M12		130	4	1	4
779	WB0	X3	BT M12		130	4	1	4
782	P1	X4	BT M12		130	4	6	24
784	P1	X4	BT M12		130	4	1	4
786	WB0	X4	BT M12		130	4	1	4
788	P1	X7	BT M12		130	4	2	8
790	P1	X7	BT M12		130	4	4	16
792	P1	X7	BT M12		130	4	2	8
793	P1	X7	BT M12		130	2	1	2
795	WB0	X7	BT M12		130	4	8	32
796	WB0	X7	BT M12		130	4	2	8
797	WB0	X7	BT M12		130	4	1	4
798	WB0	X7	BT M12		130	4	1	4
799	WB0	X7	BT M12		130	4	1	4
800	WB0	X7	BT M12		130	4	1	4
801	WB0	X7	BT M12		130	4	1	4
						小 計		964
622	胴縁	Y0	BT M12		30	4	12	48
623	胴縁	Y0	BT M12		30	4	8	32
624	胴縁	Y0	BT M12		30	4	1	4
625	胴縁	Y0	BT M12		30	4	1	4
626	胴縁	Y0	BT M12		30	4	10	40
627	胴縁	Y0	BT M12		30	4	5	20
646	WB103	Y2	BT M12		30	4	10	40
658	胴縁	Y2	BT M12		30	4	20	80
659	胴縁	Y2	BT M12		30	4	2	8
660	胴縁	Y2	BT M12		30	4	8	32
661	胴縁	Y2	BT M12		30	4	2	8
662	胴縁	Y2	BT M12		30	4	6	24
663	胴縁	Y2	BT M12		30	4	2	8
664	胴縁	Y2	BT M12		30	4	4	16
665	胴縁	Y2	BT M12		30	4	6	24
666	胴縁	Y2	BT M12		30	4	3	12
667	胴縁	Y2	BT M12		30	4	3	12
668	胴縁	Y2	BT M12		30	4	2	8
669	胴縁	Y2	BT M12		30	4	3	12
680	WB103	Y4	BT M12		30	4	2	8

行番号	符号	符号	ボルト・その他					
			品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
690	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	9	36
691	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	9	36
692	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	9	36
693	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	9	36
694	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	9	36
695	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	7	28
696	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	5	20
697	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	4	16
698	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	4	16
699	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	3	12
700	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	8	32
701	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	7	28
702	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	14	56
703	胴縁	Y4	BT	M12	30	4	20	80
716	WB103	Y5	BT	M12	30	4	2	8
717	WB103	Y5	BT	M12	30	4	1	4
726	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	6	24
727	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	1	4
728	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	6	24
729	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	1	4
730	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	9	36
731	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	4	16
732	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	4	16
733	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	1	4
734	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	1	4
735	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	1	4
736	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	6	24
737	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	2	8
738	胴縁	Y5	BT	M12	30	4	6	24
745	WB103	Y6	BT	M12	30	4	2	8
746	胴縁	Y6	BT	M12	30	4	3	12
747	胴縁	Y6	BT	M12	30	4	3	12
748	胴縁	Y6	BT	M12	30	4	15	60
761	胴縁	X1	BT	M12	30	4	12	48
762	胴縁	X1	BT	M12	30	4	12	48
763	胴縁	X1	BT	M12	30	4	8	32
764	胴縁	X1	BT	M12	30	4	14	56
765	胴縁	X1	BT	M12	30	4	14	56
766	胴縁	X1	BT	M12	30	4	8	32
769	胴縁	X2+4250	BT	M12	30	4	7	28
780	胴縁	X3	BT	M12	30	2	13	26
781	胴縁	X3	BT	M12	30	2	13	26
787	胴縁	X4	BT	M12	30	2	9	18
802	胴縁	X7	BT	M12	30	4	12	48
803	胴縁	X7	BT	M12	30	4	5	20
804	胴縁	X7	BT	M12	30	4	5	20
805	胴縁	X7	BT	M12	30	4	2	8
806	胴縁	X7	BT	M12	30	4	1	4

行番号	符号	符号	ボルト・その他					
			品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
807	胴縁	X7	BT	M12	30	4	6	24
808	胴縁	X7	BT	M12	30	4	1	4
809	胴縁	X7	BT	M12	30	4	5	20
810	胴縁	X7	BT	M12	30	4	6	24
811	胴縁	X7	BT	M12	30	4	4	16
812	胴縁	X7	BT	M12	30	4	6	24
813	胴縁	X7	BT	M12	30	4	1	4
814	胴縁	X7	BT	M12	30	4	1	4
						小 計		1,794
616	P1		A.Bolt	M16	500	2	6	12
629	P1		A.Bolt	M16	500	2	7	14
631	P1		A.Bolt	M16	500	2	7	14
633	P1		A.Bolt	M16	500	2	3	6
671	P1		A.Bolt	M16	500	2	9	18
673	P1		A.Bolt	M16	500	2	1	2
675	P1		A.Bolt	M16	500	2	5	10
705	P1A	Y5	A.Bolt	M16	500	2	5	10
713	P1	Y5	A.Bolt	M16	500	2	2	4
715	P1	Y5	A.Bolt	M16	500	2	1	2
750	P1	X1	A.Bolt	M16	500	2	1	2
752	P1	X1	A.Bolt	M16	500	2	2	4
771	P1	X3	A.Bolt	M16	500	2	2	4
773	P1	X3	A.Bolt	M16	500	2	1	2
775	P1	X3	A.Bolt	M16	500	2	1	2
785	P1	X4	A.Bolt	M16	500	2	1	2
789	P1	X7	A.Bolt	M16	500	2	1	2
791	P1	X7	A.Bolt	M16	500	2	4	8
794	P1	X7	A.Bolt	M16	500	2	1	2
815						小 計		120
816								
817		内部階段						
836	階段受		A.Bolt	M16	560	2	2	4
						小 計		4
837	階段受		HTB	M16	35	2	6	12
						小 計		12
		外部階段						
842								
854	階段		BT	M12	110	2	48	96
						小 計		96
850	母屋		BT	M12	30	4	13	52
						小 計		52
844	ササラ		A.Bolt	M16	560	2	2	4
						小 計		4

番号	ボルト・その他					
	符号	品名	サイズ	長さ	員数	箇所
						小計

行番号

土工事・地業工事計算書

符号	根切								地業工事						捨てCON						断熱材					
	部位		長さ(m)	幅(m)	深さ(m)	員数	個数	小計(m3)	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	員数	箇所	小計(m3)	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	員数	箇所	小計(m3)	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	員数	箇所	小計(m2)
《根切》																										
根切深さ 1.5m以下 余幅=0.5																										
《基礎》																										
F1	X1/Y2		2.500	2.500	1.450	1.00	1	9.06	1.700	1.700	0.100	1.00	1	0.290	1.700	1.700	0.050	1.00	1	0.140	3.400	3.400	0.050	1.00	1	0.340
F2	X1/Y3		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F1	X1/Y4		2.500	2.500	1.450	1.00	1	9.06	1.700	1.700	0.100	1.00	1	0.290	1.700	1.700	0.050	1.00	1	0.140	3.400	3.400	0.050	1.00	1	0.340
F2	X2/Y2		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F1	X2/Y3		2.500	2.500	1.450	1.00	1	9.06	1.700	1.700	0.100	1.00	1	0.290	1.700	1.700	0.050	1.00	1	0.140	3.400	3.400	0.050	1.00	1	0.340
F2	X2/Y4		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F0	X3/Y0		2.000	1.650	1.450	1.00	1	4.79	1.200	1.200	0.100	1.00	1	0.140	1.200	1.200	0.050	1.00	1	0.070	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.240
F2	X3/Y2		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F3	X3/Y3		3.600	3.600	1.450	1.00	1	18.79	2.800	2.800	0.100	1.00	1	0.780	2.800	2.800	0.050	1.00	1	0.390	5.600	5.600	0.050	1.00	1	0.560
F2	X3/Y4		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F0	X3/Y5		2.000	1.600	1.450	1.00	1	4.64	1.200	1.200	0.100	1.00	1	0.140	1.200	1.200	0.050	1.00	1	0.070	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.240
F0	X4/Y0		1.600	1.650	1.450	1.00	1	3.83	1.200	1.200	0.100	1.00	1	0.140	1.200	1.200	0.050	1.00	1	0.070	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.240
F2	X4/Y2		19.464	1.000	1.450	1.00	1	28.22	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F3	X4/Y3		3.600	3.600	1.450	1.00	1	18.79	2.800	2.800	0.100	1.00	1	0.780	2.800	2.800	0.050	1.00	1	0.390	5.600	5.600	0.050	1.00	1	0.560
F2	X4/Y4		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F0	X4/Y5		2.000	1.600	1.450	1.00	1	4.64	1.200	1.200	0.100	1.00	1	0.140	1.200	1.200	0.050	1.00	1	0.070	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.240
F2	X5/Y0		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F2	X6/Y2		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F1	X6/Y3		2.500	2.500	1.450	1.00	1	9.06	1.700	1.700	0.100	1.00	1	0.290	1.700	1.700	0.050	1.00	1	0.140	3.400	3.400	0.050	1.00	1	0.340
F2	X6/Y4		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F0	X6/Y6		2.000	2.000	1.450	1.00	1	5.80	1.200	1.200	0.100	1.00	1	0.140	1.200	1.200	0.050	1.00	1	0.070	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.240
F1	X7/Y2		2.500	2.500	1.450	1.00	1	9.06	1.700	1.700	0.100	1.00	1	0.290	1.700	1.700	0.050	1.00	1	0.140	3.400	3.400	0.050	1.00	1	0.340
F2	X7/Y3		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F2	X7/Y4		3.200	3.200	1.450	1.00	1	14.85	2.400	2.400	0.100	1.00	1	0.580	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.290	4.800	4.800	0.050	1.00	1	0.480
F0	X7/Y6		2.000	2.000	1.450	1.00	1	5.80	1.200	1.200	0.100	1.00	1	0.140	1.200	1.200	0.050	1.00	1	0.070	2.400	2.400	0.050	1.00	1	0.240
								303.95			【 小 計 】			10.810			【 小 計 】			5.380			【 小 計 】			10.020
《地中梁(大梁)》																										
FG2	X1/Y2-3		2.610	1.400	0.710	1.00	1	2.59	3.610	0.600	0.060	1.00	1	0.130	3.610	0.600	0.050	1.00	1	0.110	7.220	1.200	0.050	1.00	1	0.420
FG2	X1/Y3-4		2.610	1.400	1.210	1.00	1	4.42	3.610	0.600	0.060	1.00	1	0.130	3.610	0.600	0.050	1.00	1	0.110	7.220	1.200	0.050	1.00	1	0.420
FG2	X2/Y2-3		2.610	1.400	1.210	1.00	1	4.42	3.610	0.600	0.060	1.00	1	0.130	3.610	0.600	0.050	1.00	1	0.110	7.220	1.200	0.050	1.00	1	0.420
FG2	X2/Y3-4		2.610	1.400	1.210	1.00	1	4.42	3.610	0.600	0.060	1.00	1	0.130	3.610	0.600	0.050	1.00	1	0.110	7.220	1.200	0.050	1.00	1	0.420
FG2A	X3/Y0-2		0.000	1.300	1.210	1.00	1	0.00	1.000	0.500	0.060	1.00	1	0.030	1.000	0.500	0.050	1.00	1	0.030	2.000	1.000	0.050	1.00	1	0.150

符号	根切								地業工事						捨てCON						断熱材					
	部位		長さ(m)	幅(m)	深さ(m)	員数	個数	小計(m3)	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	員数	箇所	小計(m3)	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	員数	箇所	小計(m3)	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	員数	箇所	小計(m2)
FB1	X4-6/Y2-3		4.600	1.300	0.710	1.00	1	4.25	5.600	0.500	0.060	1.00	1	0.170	5.600	0.500	0.050	1.00	1	0.140	11.200	1.000	0.050	1.00	1	0.610
FB1	X4-6/Y2-4		4.600	1.300	0.710	1.00	1	4.25	5.600	0.500	0.060	1.00	1	0.170	5.600	0.500	0.050	1.00	1	0.140	11.200	1.000	0.050	1.00	1	0.610
FB1	X6-7/Y2-3		4.360	1.300	0.710	1.00	1	4.02	5.360	0.500	0.060	1.00	1	0.160	5.360	0.500	0.050	1.00	1	0.130	10.720	1.000	0.050	1.00	1	0.590
FB1	X6-7/Y2-4		4.360	1.300	0.710	1.00	1	4.02	5.360	0.500	0.060	1.00	1	0.160	5.360	0.500	0.050	1.00	1	0.130	10.720	1.000	0.050	1.00	1	0.590
FB2	X6-7/Y4-6		1.490	1.300	0.610	1.00	1	1.18	2.490	0.500	0.060	1.00	1	0.070	2.490	0.500	0.050	1.00	1	0.060	4.980	1.000	0.050	1.00	1	0.300
FB2	X8/Y4-6		1.490	1.300	0.610	1.00	1	1.18	2.490	0.500	0.060	1.00	1	0.070	2.490	0.500	0.050	1.00	1	0.060	4.980	1.000	0.050	1.00	1	0.300
					【小計】			43.94				【小計】		1.800				【小計】		1.480				【小計】		6.620
《スラブ》																										
S1	X1-2/Y2-3		5.360	2.380	0.250	1.00	1	3.19	5.360	2.380	0.120	1.00	1	1.530							5.360	2.380	1.000	1.00	1	12.757
S1	X1-2/Y2-3		5.360	2.380	0.250	1.00	1	3.19	5.360	2.380	0.120	1.00	1	1.530							5.360	2.380	1.000	1.00	1	12.757
S1	X1-2/Y2-4		5.360	2.380	0.250	1.00	1	3.19	5.360	2.380	0.120	1.00	1	1.530							5.360	2.380	1.000	1.00	1	12.757
S1	X1-2/Y2-4		5.360	2.380	0.200	1.00	1	2.55	5.360	2.380	0.120	1.00	1	1.530							5.360	2.380	1.000	1.00	1	12.757
S1	X2-3/Y2-3		5.600	2.380	0.250	1.00	1	3.33	5.600	2.380	0.120	1.00	1	1.600							5.600	2.380	1.000	1.00	1	13.328
S1	X2-3/Y2-3		5.600	2.380	0.250	1.00	1	3.33	5.600	2.380	0.120	1.00	1	1.600							5.600	2.380	1.000	1.00	1	13.328
S1	X2-3/Y2-4		5.600	2.380	0.250	1.00	1	3.33	5.600	2.380	0.120	1.00	1	1.600							5.600	2.380	1.000	1.00	1	13.328
S1	X2-3/Y2-4		5.600	2.380	0.200	1.00	1	2.67	5.600	2.380	0.120	1.00	1	1.600							5.600	2.380	1.000	1.00	1	13.328
S1	X3-4/Y0-2		5.600	1.890	0.200	1.00	1	2.12	5.600	1.890	0.120	1.00	1	1.270							5.600</					

土工事・地業工事計算書

[illegible]

埋め戻し・盛土計算書

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分					
		長さ計測					高さ計測					幅のみ数値入力					小計(m3)		コンクリートより		普通〔㎡〕			
		(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					員数							部位	部位により式(注)		員数	個数	
芯ずれ 側面躯体 基準長さ 側面躯体 芯ずれ					下躯体基準 下躯体厚 基準高さ 上躯体厚 上躯体基準					長さ(m) 幅(m) 高さ(m)					長さ(m) 高さ(m)									
《GL下 コンクリート計算》																								
《基礎》																								
F1	X1/Y2			1.500					0.500			1.500	1.500	0.500	1.00	1	1.13							
F2	X1/Y3			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F1	X1/Y4			1.500					0.500			1.500	1.500	0.500	1.00	1	1.13							
F2	X2/Y2			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F1	X2/Y3			1.500					0.500			1.500	1.500	0.500	1.00	1	1.13							
F2	X2/Y4			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F0	X3/Y0			1.000					0.200			1.000	1.000	0.200	1.00	1	0.20							
F2	X3/Y2			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F3	X3/Y3			2.600					0.500			2.600	2.600	0.500	1.00	1	3.38							
F2	X3/Y4			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F0	X3/Y5			1.000					0.200			1.000	1.000	0.200	1.00	1	0.20							
F0	X4/Y0			1.000					0.200			1.000	1.000	0.200	1.00	1	0.20							
F2	X4/Y2			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F3	X4/Y3			2.600					0.500			2.600	2.600	0.500	1.00	1	3.38							
F2	X4/Y4			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F0	X4/Y5			1.000					0.200			1.000	1.000	0.200	1.00	1	0.20							
F2	X5/Y0			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F2	X6/Y2			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F1	X6/Y3			1.500					0.500			1.500	1.500	0.500	1.00	1	1.13							
F2	X6/Y4			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F0	X6/Y6			1.000					0.200			1.000	1.000	0.200	1.00	1	0.20							
F1	X7/Y2			1.500					0.500			1.500	1.500	0.500	1.00	1	1.13							
F2	X7/Y3			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F2	X7/Y4			2.200					0.500			2.200	2.200	0.500	1.00	1	2.42							
F0	X7/Y6			1.000					0.200			1.000	1.000	0.200	1.00	1	0.20							
											総個数	25.0			【 小 計 】		42.65							
《基礎柱》																								
G1	X1/Y2	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45							
G1	X1/Y3	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45							
G1	X1/Y4	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45							
G2	X2/Y2	0.010		0.770		0.010			0.800			0.790	0.790	0.800	1.00	1	0.50							
FC3	X2/Y3	0.010		0.500		0.010			1.000			0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27							
G2	X2/Y4	0.010		0.770		0.010			0.800			0.790	0.790	0.800	1.00	1	0.50							
FC3	X3/Y0	0.010		0.500		0.010			1.000			0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27							
G1	X3/Y2	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45							

埋め戻し・盛土計算書

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分				
		長さ計測					高さ計測					幅のみ数値入力					小計(m3)		コンクリートより				普通〔㎡〕
		部位	(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					長さ(m)	幅(m)	高さ(m)	員数			個数	部位			
芯ずれ	側面躯体		基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	高さ(m)											
C1	X3/Y3	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45						
C1	X3/Y4	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45						
FC3	X3/Y5	0.010		0.500		0.010			1.000			0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27						
FC3	X4/Y0	0.010		0.500		0.010			1.000			0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27						
C1	X4/Y2	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45						
C1	X4/Y3	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45						
C1	X4/Y4	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45						
FC3	X4/Y5	0.010		0.500		0.010			1.000			0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27						
C10	X5/Y0	0.010		0.630		0.010			0.800			0.650	0.650	0.800	1.00	1	0.34						
C2	X6/Y2	0.010		0.770		0.010			0.800			0.790	0.790	0.800	1.00	1	0.50						
FC3	X6/Y3	0.010		0.500		0.010			1.000			0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27						
C2	X6/Y4	0.010		0.770		0.010			0.800			0.790	0.790	0.800	1.00	1	0.50						
FC3	X6/Y6	0.010		0.500		0.010			1.000			0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27						
C1	X7/Y2	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45						
C1	X7/Y3	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45						
C1	X7/Y4	0.010		0.730		0.010			0.800			0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45						
FC3	X7/Y6	0.010		0.500		0.010			1.000			0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27						
											総個数	25.0			【 小 計 】		9.90						
《地中梁(大梁)》																							
FG2	X1/Y2-3		0.730	5.460	0.730				1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89						
F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG2	X1/Y3-4		0.730	5.460	0.730				1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05						
FG2	X2/Y2-3		0.770	5.460	0.500				1.000			4.825	0.400	1.000	1.00	1	1.93						
F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06						
FG2	X2/Y3-4		0.500	5.460	0.770				1.000			4.825	0.400	1.000	1.00	1	1.93						
F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06						
F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG2A	X3/Y0-2		0.500	2.240	0.730				1.000			1.625	0.300	1.000	1.00	1	0.49						
F0			-1.000	0.000	0.500				-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07						
FG2	X3/Y2-3		0.730	5.460	0.730				1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11						
FG2	X3/Y3-4		0.730	5.460	0.730				1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89						

埋め戻し・盛土計算書

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分				
		長さ計測					高さ計測					幅のみ数値入力					小計(m3)		コンクリートより				普通〔㎡〕
		(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)										部位		部位により式(注)		員数	個数	
部位	芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)	員数	個数	長さ(m)		高さ(m)					
F3			-2.600	0.000	0.730			0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11							
F2			-2.200	0.000	0.730			0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09							
FG2A	X3/Y4-5		0.730	2.240	0.500			1.000			1.625	0.300	1.000	1.00	1	0.49							
F2			-2.200	0.000	0.730			0.300			0.735	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07							
F0			-1.000	0.000	0.500			0.300			0.250	0.300	0.300	-1.00	1	-0.02							
FG2A	X4/Y0-2		0.500	2.240	0.730			1.000			1.625	0.300	1.000	1.00	1	0.49							
F0			-1.000	0.000	0.500			0.300			0.250	0.300	0.300	-1.00	1	-0.02							
F2			-2.200	0.000	0.730			0.300			0.735	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07							
FG2	X4/Y2-3		0.730	5.460	0.730			1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89							
F2			-2.200	0.000	0.730			0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09							
F3			-2.600	0.000	0.730			0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11							
FG2	X4/Y3-4		0.730	5.460	0.730			1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89							
F3			-2.600	0.000	0.730			0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11							
F2			-2.200	0.000	0.730			0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09							
FG2A	X4/Y4-5		0.730	2.240	0.500			1.000			1.625	0.300	1.000	1.00	1	0.49							
F2			-2.200	0.000	0.730			0.300			0.735	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07							
F0			-1.000	0.000	0.500			-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01							
FG14	X5/Y0-2		0.500	2.195	0.630			1.000			1.630	0.300	1.000	1.00	1	0.49							
F2			-2.200	0.000	0.500			0.300			0.850	0.300	0.300	-1.00	1	-0.08							
FG2	X6/Y2-3		0.730	5.460	0.730			1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89							
F2			-2.200	0.000	0.730			0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09							
F1			-1.500	0.000	0.730			0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05							
FG2	X6/Y3-4		0.730	5.460	0.730			1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89							
F1			-1.500	0.000	0.730			0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05							
F2			-2.200	0.000	0.730			0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09							
FG2A	X6/Y4-6		0.730	2.840	0.500			1.000			2.225	0.300	1.000	1.00	1	0.67							
F2			-2.200	0.000	0.730			0.300			0.735	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07							
F0			-1.000	0.000	0.500			-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01							
FG2	X7/Y2-3		0.770	5.460	0.500			1.000			4.825	0.400	1.000	1.00	1	1.93							
F1			-1.500	0.000	0.770			0.300			0.365	0.400	0.300	-1.00	1	-0.04							
F2			-2.200	0.000	0.500			0.300			0.850	0.400	0.300	-1.00	1	-0.10							
FG2	X7/Y3-4		0.500	5.460	0.770			1.000			4.825	0.400	1.000	1.00	1	1.93							
F2			-2.200	0.000	0.500			0.300			0.850	0.400	0.300	-1.00	1	-0.10							
F2			-2.200	0.000	0.770			0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09							
FG2A	X7/Y4-6		0.770	2.840	0.500			1.000			2.205	0.300	1.000	1.00	1	0.66							
F2			-2.200	0.000	0.770			0.300			0.715	0.300	0.300	-1.00	1	-0.06							
F0			-1.000	0.000	0.500			-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01							
FB1	Y0/X3-4		0.500	6.000	0.500			0.600			5.500	0.300	0.600	1.00	1	0.99							
F0			-1.000	0.000	0.500			-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01							

埋め戻し・盛土計算書

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分				
		長さ計測					高さ計測									小計(m3)	コンクリートより				普通〔㎡〕		
		(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数		個数					部位により式(注)	
		芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)								長さ(m)	高さ(m)
F0			-1.000	0.000	0.500				-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01						
FG13	Y0/X4-5		0.500	2.200	0.630				1.000			1.635	0.300	1.000	1.00	1	0.49						
F0			-1.000	0.000	0.500				-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01						
F2			-2.200	0.000	0.630				0.300			0.785	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07						
FG1	Y2/X1-2		0.730	5.760	0.770				1.000			5.010	0.400	1.000	1.00	1	2.00						
F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05						
F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG1	Y2/X2-3		0.770	6.000	0.730				1.000			5.250	0.400	1.000	1.00	1	2.10						
F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG1	Y2/X3-4		0.730	6.000	0.730				1.000			5.270	0.400	1.000	1.00	1	2.11						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG2	Y2/X4-6		0.730	6.000	0.770				1.000			5.250	0.400	1.000	1.00	1	2.10						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG1	Y2/X6-7		0.770	5.760	0.730				1.000			5.010	0.400	1.000	1.00	1	2.00						
F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05						
FG1	Y3/X1-2		0.730	5.760	0.500				1.000			5.145	0.400	1.000	1.00	1	2.06						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06						
FG1	Y3/X2-3		0.500	6.000	0.730				1.000			5.385	0.400	1.000	1.00	1	2.15						
F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06						
F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11						
FG1	Y3/X3-4		0.730	6.000	0.730				1.000			5.270	0.400	1.000	1.00	1	2.11						
F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11						
F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11						
FG1	Y3/X4-6		0.730	6.000	0.500				1.000			5.385	0.400	1.000	1.00	1	2.15						
F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11						
F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06						
FG1	Y3/X6-7		0.500	5.760	0.730				1.000			5.145	0.400	1.000	1.00	1	2.06						
F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG1	Y4/X1-2		0.730	5.760	0.730				1.000			5.030	0.400	1.000	1.00	1	2.01						
F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG1	Y4/X2-3		0.730	6.000	0.730				1.000			5.270	0.400	1.000	1.00	1	2.11						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						

埋め戻し・盛土計算書

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分				
		長さ計測					高さ計測									小計(m3)	コンクリートより		員数	個数	普通〔㎡〕		
	部位	(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数		個数	部位により式(注)					
		芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)				長さ(m)				高さ(m)	
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG1	Y4/X3-4		0.730	6.000	0.730				1.000			5.270	0.400	1.000	1.00	1	2.11						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG1	Y4/X4-6		0.730	6.000	0.730				1.000			5.270	0.400	1.000	1.00	1	2.11						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG1	Y4/X6-7		0.730	5.760	0.730				1.000			5.030	0.400	1.000	1.00	1	2.01						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FG1	Y4/X7-8		0.730	2.040	-0.150				1.000			1.750	0.400	1.000	1.00	1	0.70						
F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09						
FB1	Y5/X3-4		0.500	6.000	0.500				0.600			5.500	0.300	0.600	1.00	1	0.99						
F0			-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03						
F0			-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03						
FB1	Y5/X4-6		0.500	6.000	0.150				0.600			5.675	0.300	0.600	1.00	1	1.02						
F0			-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03						
FB1	Y6/X6-7		0.500	5.760	0.500				0.600			5.260	0.300	0.600	1.00	1	0.95						
F0			-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03						
F0			-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03						
FB1	Y6/X7-8		0.500	2.040	-0.150				0.600			1.865	0.300	0.600	1.00	1	0.34						
F0			-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03						
				200.955							梁総長	0.00			【 小 計 】		58.32						
《地中梁(大梁)土間》																							
FG2	X1/Y2-3		0.730	5.460	0.730				0.200			4.730	0.400	0.200	1.00	1	0.38						
FG2	X1/Y3-4		0.730	5.460	0.730				0.200			4.730	0.400	0.200	1.00	1	0.38						
FG2	X2/Y2-3		0.770	5.460	0.500				0.200			4.825	0.400	0.200	1.00	1	0.39						
FG2	X2/Y3-4		0.500	5.460	0.770				0.200			4.825	0.400	0.200	1.00	1	0.39						
FG2A	X3/Y0-2		0.500	2.240	0.730				0.200			1.625	0.300	0.200	1.00	1	0.10						
FG2	X3/Y2-3		0.730	5.460	0.730				0.200			4.730	0.400	0.200	1.00	1	0.38						
FG2	X3/Y3-4		0.730	5.460	0.730				0.200			4.730	0.400	0.200	1.00	1	0.38						
FG2A	X3/Y4-5		0.730	2.240	0.500				0.200			1.625	0.300	0.200	1.00	1	0.10						
FG2A	X4/Y0-2		0.500	2.240	0.730				0.200			1.625	0.400	0.200	1.00	1	0.13						
FG2	X4/Y2-3		0.730	5.460	0.730				0.200			4.730	0.400	0.200	1.00	1	0.38						
FG2	X4/Y3-4		0.730	5.460	0.730				0.200			4.730	0.400	0.200	1.00	1	0.38						
FG2A	X4/Y4-5		0.730	2.240	0.500				0.200			1.625	0.300	0.200	1.00	1	0.10						
FG14	X5/Y0-2		0.500	2.195	0.630				0.200			1.630	0.300	0.200	1.00	1	0.10						
FG2	X6/Y2-3		0.730	5.460	0.730				0.200			4.730	0.400	0.200	1.00	1	0.38						

埋め戻し・盛土計算書

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分				
		長さ計測					高さ計測									小計(m3)	コンクリートより				普通〔㎡〕		
		(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数		個数					部位により式(注)	
		芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)								長さ(m)	高さ(m)
FG2	X6/Y3-4		0.730	5.460	0.730				0.200			4.730	0.400	0.200	1.00	1	0.38						
FG2A	X6/Y4-6		0.730	2.840	0.500				0.200			2.225	0.300	0.200	1.00	1	0.13						
FG2	X7/Y2-3		0.770	5.460	0.500				0.200			4.825	0.400	0.200	1.00	1	0.39						
FG2	X7/Y3-4		0.500	5.460	0.770				0.200			4.825	0.400	0.200	1.00	1	0.39						
FG2A	X7/Y4-6		0.770	2.840	0.500				0.200			2.205	0.300	0.200	1.00	1	0.13						
FB1	Y0/X3-4		0.500	6.000	0.500				0.200			5.500	0.400	0.200	1.00	1	0.44						
FG13	Y0/X4-5		0.500	2.200	0.630				0.200			1.635	0.300	0.200	1.00	1	0.10						
FG1	Y2/X1-2		0.730	5.760	0.770				0.200			5.010	0.400	0.200	1.00	1	0.40						
FG1	Y2/X2-3		0.770	6.000	0.730				0.200			5.250	0.400	0.200	1.00	1	0.42						
FG1	Y2/X3-4		0.730	6.000	0.730				0.200			5.270	0.400	0.200	1.00	1	0.42						
FG2	Y2/X4-6		0.730	6.000	0.770				0.200			5.250	0.400	0.200	1.00	1	0.42						
FG1	Y2/X6-7		0.770	5.760	0.730				0.200			5.010	0.400	0.200	1.00	1	0.40						
FG1	Y3/X1-2		0.730	5.760	0.500				0.200			5.145	0.400	0.200	1.00	1	0.41						
FG1	Y3/X2-3		0.500	6.000	0.730				0.200			5.385	0.400	0.200	1.00	1	0.43						
FG1	Y3/X3-4		0.730	6.000	0.730				0.200			5.270	0.400	0.200	1.00	1	0.42						
FG1	Y3/X4-6		0.730	6.000	0.500				0.200			5.385	0.400	0.200	1.00	1	0.43						
FG1	Y3/X6-7		0.500	5.760	0.730				0.200			5.145	0.400	0.200	1.00	1	0.41						
FG1	Y4/X1-2		0.730	5.760	0.730				0.200			5.030	0.400	0.200	1.00	1	0.40						
FG1	Y4/X2-3		0.730	6.000	0.730				0.200			5.270	0.400	0.200	1.00	1	0.42						
FG1	Y4/X3-4		0.730	6.000	0.730				0.200			5.270	0.400	0.200	1.00	1	0.42						
FG1	Y4/X4-6		0.730	6.000	0.730				0.200			5.270	0.400	0.200	1.00	1	0.42						
FG1	Y4/X6-7		0.730	5.760	0.730				0.200			5.030	0.400	0.200	1.00	1	0.40						
FG1	Y4/X7-8		0.730	2.040	-0.150				0.200			1.750	0.400	0.200	1.00	1	0.14						
FB1	Y5/X3-4		0.500	6.000	0.500				0.200			5.500	0.300	0.200	1.00	1	0.33						
FB1	Y5/X4-6		0.500	6.000	0.150				0.200			5.675	0.300	0.200	1.00	1	0.34						
FB1	Y6/X6-7		0.500	5.760	0.500				0.200			5.260	0.300	0.200	1.00	1	0.32						
FB1	Y6/X7-8		0.500	2.040	-0.150				0.200			1.865	0.300	0.200	1.00	1	0.11						
				200.955							梁総長	0.00			【 小 計 】	13.39							
《地中梁(小梁)》																							
FB1	X1-2/Y2-3		0.400	5.760	0.400				0.600			5.360	0.300	0.600	1.00	1	0.96						
FB1	X1-2/Y2-4		0.400	5.760	0.400				0.600			5.360	0.300	0.600	1.00	1	0.96						
FB1	X2-3/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01						
FB1	X2-3/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01						
FB1	X3-4/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01						
FB1	X3-4/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01						
FB1	X4-6/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01						
FB1	X4-6/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01						
FB1	X6-7/Y2-3		0.400	5.760	0.400				0.600			5.360	0.300	0.600	1.00	1	0.96						

埋め戻し・盛土計算書

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分				
		長さ計測					高さ計測									小計(m3)	コンクリートより		員数	個数	普通〔㎡〕		
	部位	（側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)				高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数	個数		部位により式(注)						
		芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)				高さ(m)					長さ(m)	高さ(m)
FB1	X6-7/Y2-4		0.400	5.760	0.400				0.600			5.360	0.300	0.600	1.00	1	0.96						
FB2	X6-7/Y4-6		0.400	2.840	0.300				0.500			2.490	0.300	0.500	1.00	1	0.37						
FB2	X8/Y4-6		0.400	2.840	0.300				0.500			2.490	0.300	0.500	1.00	1	0.37						
				64.720							梁総長	0.00			【 小 計 】		10.64						
《地中梁(小梁)土間部分》																							
FB1	X1-2/Y2-3		0.400	5.760	0.400				0.200			5.360	0.300	0.200	1.00	1	0.32						
FB1	X1-2/Y2-4		0.400	5.760	0.400				0.200			5.360	0.300	0.200	1.00	1	0.32						
FB1	X2-3/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.200			5.600	0.300	0.200	1.00	1	0.34						
FB1	X2-3/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.200			5.600	0.300	0.200	1.00	1	0.34						
FB1	X3-4/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.200			5.600	0.300	0.200	1.00	1	0.34						
FB1	X3-4/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.200			5.600	0.300	0.200	1.00	1	0.34						
FB1	X4-6/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.200			5.600	0.300	0.200	1.00	1	0.34						
FB1	X4-6/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.200			5.600	0.300	0.200	1.00	1	0.34						
FB1	X6-7/Y2-3		0.400	5.760	0.400				0.200			5.360	0.300	0.200	1.00	1	0.32						
FB1	X6-7/Y2-4		0.400	5.760	0.400				0.200			5.360	0.300	0.200	1.00	1	0.32						
FB2	X6-7/Y4-6		0.400	2.840	0.300				0.200			2.490	0.300	0.200	1.00	1	0.15						
FB2	X8/Y4-6		0.400	2.840	0.300				0.200			2.490	0.300	0.200	1.00	1	0.15						
				64.720							梁総長	60.02			【 小 計 】		3.62						
《1階スラブ》																							
S1	X1-2/Y2-3		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.100	2.380	1.00	1	1.28						
S1	X1-2/Y2-3		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.100	2.380	1.00	1	1.28						
S1	X1-2/Y2-4		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.100	2.380	1.00	1	1.28						
S1	X1-2/Y2-4		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.050	2.380	1.00	1	0.64						
S1	X2-3/Y2-3		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.100	2.380	1.00	1	1.33						
S1	X2-3/Y2-3		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.100	2.380	1.00	1	1.33						
S1	X2-3/Y2-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.100	2.380	1.00	1	1.33						
S1	X2-3/Y2-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.050	2.380	1.00	1	0.67						
S1	X3-4/Y0-2		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.240	-0.150		5.600	0.050	1.890	1.00	1	0.53						
S1	X3-4/Y2-3		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.050	2.380	1.00	1	0.67						
S1	X3-4/Y2-3		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.050	2.380	1.00	1	0.67						
S1	X3-4/Y3-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.050	2.380	1.00	1	0.67						
S1	X3-4/Y3-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.050	2.380	1.00	1	0.67						
S1	X4-5/Y0-2		0.400	2.200	0.300			-0.200	2.195	-0.150		1.850	0.050	1.845	1.00	1	0.17						
S1	X4-6/Y2-3		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.050	2.380	1.00	1	0.67						
S1	X4-6/Y2-3		0.400	6.000	0.300			-0.200	2.730	-0.150		5.650	0.050	2.380	1.00	1	0.67						
S1	X4-6/Y3-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.050	2.380	1.00	1	0.67						
S1	X4-6/Y3-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.050	2.380	1.00	1	0.67						

埋め戻し・盛土計算書

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分				
		長さ計測					高さ計測									小計(m3)	コンクリートより				普通〔㎡〕		
		部位	(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力				員数					個数	部位により式(注)
芯ずれ	側面躯体		基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)										
S1	X6-7/Y2-3		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.100	2.380	1.00	1	1.28						
S1	X6-7/Y2-3		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.100	2.380	1.00	1	1.28						
S1	X6-7/Y3-4		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.100	2.380	1.00	1	1.28						
S1	X6-7/Y3-4		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.100	2.380	1.00	1	1.28						
S1	X6-7/Y4-5		0.400	3.900	0.300			-0.200	2.840	-0.150		3.550	0.050	2.490	1.00	1	0.44						
S1	X6-7/Y4-5		0.300	1.860	0.300			-0.200	2.840	-0.150		1.560	0.050	2.490	1.00	1	0.19						
S0	X7-8/Y4-5		0.300	2.390	0.300			-0.200	2.840	-0.150		2.090	0.250	2.490	1.00	1	1.30						
S0	X7-8/Y0-4		0.400	2.390				-0.200	13.500			2.190	0.250	13.300	1.00	1	7.28						
S0	X5-7/Y1-2		0.400	2.350				-0.150	9.560			2.150	0.250	9.410	1.00	1	5.06						
S0	X3-6/Y0-		0.400	1.200					11.800			1.000	0.250	11.800	1.00	1	2.95						
S0	X1-3/Y0-2		0.400	2.390					12.500	-0.150		2.190	0.250	12.350	1.00	1	6.76						
S0	X1-/Y2-3		0.400	1.300					5.800			1.100	0.250	5.800	1.00	1	1.60						
キュービクル	廻り			2.200					0.200			2.200	0.300	0.200	4.00	1	0.53						
															【 小 計 】		46.43						
															【 合 計 】		184.95						

コンクリート・型枠計算書

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		長さ計測					高さ計測(スラブのときのみ幅計測)					スラブの時のみ幅・高さ逆					小計(m3)		コンクリートより				型枠〔㎡〕																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数	個数			部位	部位により式(注)		員数		個数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)						長さ(m)	高さ(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

コンクリート・型枠計算書

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分				
		長さ計測					高さ計測(スラブのときのみ幅計測)					スラブの時のみ幅・高さ逆					小計(m3)		コンクリートより				型枠〔㎡〕
	部位	(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数	個数		部位により式(注)	員数	個数			
		芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)									
											総個数	25.0			【 小 計 】	42.65				【 小 計 】	83.00		
《基礎柱》																							
C1	X1/Y2	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
C1	X1/Y3	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
C1	X1/Y4	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
C2	X2/Y2	0.010		0.770		0.010				0.800		0.790	0.790	0.800	1.00	1	0.50	4面	3.160	0.800	1.00	1	2.53
FC3	X2/Y3	0.010		0.500		0.010				1.000		0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27	4面	2.080	1.000	1.00	1	2.08
C2	X2/Y4	0.010		0.770		0.010				0.800		0.790	0.790	0.800	1.00	1	0.50	4面	3.160	0.800	1.00	1	2.53
FC3	X3/Y0	0.010		0.500		0.010				1.000		0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27	4面	2.080	1.000	1.00	1	2.08
C1	X3/Y2	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
C1	X3/Y3	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
C1	X3/Y4	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
FC3	X3/Y5	0.010		0.500		0.010				1.000		0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27	4面	2.080	1.000	1.00	1	2.08
FC3	X4/Y0	0.010		0.500		0.010				1.000		0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27	4面	2.080	1.000	1.00	1	2.08
C1	X4/Y2	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
C1	X4/Y3	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
C1	X4/Y4	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
FC3	X4/Y5	0.010		0.500		0.010				1.000		0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27	4面	2.080	1.000	1.00	1	2.08
C10	X5/Y0	0.010		0.630		0.010				0.800		0.650	0.650	0.800	1.00	1	0.34	4面	2.600	0.800	1.00	1	2.08
C2	X6/Y2	0.010		0.770		0.010				0.800		0.790	0.790	0.800	1.00	1	0.50	4面	3.160	0.800	1.00	1	2.53
FC3	X6/Y3	0.010		0.500		0.010				1.000		0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27	4面	2.080	1.000	1.00	1	2.08
C2	X6/Y4	0.010		0.770		0.010				0.800		0.790	0.790	0.800	1.00	1	0.50	4面	3.160	0.800	1.00	1	2.53
FC3	X6/Y6	0.010		0.500		0.010				1.000		0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27	4面	2.080	1.000	1.00	1	2.08
C1	X7/Y2	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
C1	X7/Y3	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
C1	X7/Y4	0.010		0.730		0.010				0.800		0.750	0.750	0.800	1.00	1	0.45	4面	3.000	0.800	1.00	1	2.40
FC3	X7/Y6	0.010		0.500		0.010				1.000		0.520	0.520	1.000	1.00	1	0.27	4面	2.080	1.000	1.00	1	2.08
											総個数	25.0			【 小 計 】	9.90				【 小 計 】	57.64		
《地中梁(大梁)》																							
FG2	X1/Y2-3		0.730	5.460	0.730					1.000		4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89	2面	9.460	1.000	1.00	1	9.46
F1		-1.500	0.000	0.730						0.300		0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05	2面	0.770	0.300	-1.00	1	-0.23
F2		-2.200	0.000	0.730						0.300		0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44
FG2	X1/Y3-4		0.730	5.460	0.730					1.000		4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89	2面	9.460	1.000	1.00	1	9.46
F2		-2.200	0.000	0.730						0.300		0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44

コンクリート・型枠計算書

符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分						
		長さ計測					高さ計測(スラブのときのみ幅計測)					スラブの時のみ幅・高さ逆			小計(m3)				コンクリートより				型枠(m ²)		
		(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力							部位により式(注)		員数	個数			
		部位	芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)	員数	個数		長さ(m)	高さ(m)					
63	F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05	2面	0.770	0.300	-1.00	1	-0.23	
64	FG2	X2/Y2-3		0.770	5.460	0.500				1.000			4.825	0.400	1.000	1.00	1	1.93	2面	9.650	1.000	1.00	1	9.65	
65	F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.430	0.300	-1.00	1	-0.43	
66	F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06	2面	1.000	0.300	-1.00	1	-0.30	
67	FG2	X2/Y3-4		0.500	5.460	0.770				1.000			4.825	0.400	1.000	1.00	1	1.93	2面	9.650	1.000	1.00	1	9.65	
68	F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06	2面	1.000	0.300	-1.00	1	-0.30	
69	F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.430	0.300	-1.00	1	-0.43	
70	FG2A	X3/Y0-2		0.500	2.240	0.730				1.000			1.625	0.300	1.000	1.00	1	0.49	2面	3.250	1.000	1.00	1	3.25	
71	F0			-1.000	0.000	0.500				-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01	2面	0.500	-0.100	-1.00	1	0.05	
72	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44	
73	FG2	X3/Y2-3		0.730	5.460	0.730				1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89	2面	9.460	1.000	1.00	1	9.46	
74	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44	
75	F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11	2面	1.870	0.300	-1.00	1	-0.56	
76	FG2	X3/Y3-4		0.730	5.460	0.730				1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89	2面	9.460	1.000	1.00	1	9.46	
77	F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11	2面	1.870	0.300	-1.00	1	-0.56	
78	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44	
79	FG2A	X3/Y4-5		0.730	2.240	0.500				1.000			1.625	0.300	1.000	1.00	1	0.49	2面	3.250	1.000	1.00	1	3.25	
80	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44	
81	F0			-1.000	0.000	0.500				0.300			0.250	0.300	0.300	-1.00	1	-0.02	2面	0.500	0.300	-1.00	1	-0.15	
82	FG2A	X4/Y0-2		0.500	2.240	0.730				1.000			1.625	0.300	1.000	1.00	1	0.49	2面	3.250	1.000	1.00	1	3.25	
83	F0			-1.000	0.000	0.500				0.300			0.250	0.300	0.300	-1.00	1	-0.02	2面	0.500	0.300	-1.00	1	-0.15	
84	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44	
85	FG2	X4/Y2-3		0.730	5.460	0.730				1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89	2面	9.460	1.000	1.00	1	9.46	
86	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44	
87	F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11	2面	1.870	0.300	-1.00	1	-0.56	
88	FG2	X4/Y3-4		0.730	5.460	0.730				1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89	2面	9.460	1.000	1.00	1	9.46	
89	F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11	2面	1.870	0.300	-1.00	1	-0.56	
90	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44	
91	FG2A	X4/Y4-5		0.730	2.240	0.500				1.000			1.625	0.300	1.000	1.00	1	0.49	2面	3.250	1.000	1.00	1	3.25	
92	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44	
93	F0			-1.000	0.000	0.500				-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01	2面	0.500	-0.100	-1.00	1	0.05	
94	FG14	X5/Y0-2		0.500	2.195	0.630				1.000			1.630	0.300	1.000	1.00	1	0.49	2面	3.260	1.000	1.00	1	3.26	
95	F2			-2.200	0.000	0.500				0.300			0.850	0.300	0.300	-1.00	1	-0.08	2面	1.700	0.300	-1.00	1	-0.51	
96	FG2	X6/Y2-3		0.730	5.460	0.730				1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89	2面	9.460	1.000	1.00	1	9.46	
97	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44	
98	F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05	2面	0.770	0.300	-1.00	1	-0.23	

コンクリート・型枠計算書

99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分						
			長さ計測					高さ計測(スラブのときのみ幅計測)					スラブの時のみ幅・高さ逆				小計(m3)			コンクリートより				型枠(m ²)		
			(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数	個数			部位	部位により式(注)		員数	個数		
			芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)						長さ(m)	高さ(m)				
	FG2	X6/Y3-4		0.730	5.460	0.730				1.000			4.730	0.400	1.000	1.00	1	1.89	2面	9.460	1.000	1.00	1	9.46		
	F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05	2面	0.770	0.300	-1.00	1	-0.23		
	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
	FG2A	X6/Y4-6		0.730	2.840	0.500				1.000			2.225	0.300	1.000	1.00	1	0.67	2面	4.450	1.000	1.00	1	4.45		
	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
	F0			-1.000	0.000	0.500				-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01	2面	0.500	-0.100	-1.00	1	0.05		
	FG2	X7/Y2-3		0.770	5.460	0.500				1.000			4.825	0.400	1.000	1.00	1	1.93	2面	9.650	1.000	1.00	1	9.65		
	F1			-1.500	0.000	0.770				0.300			0.365	0.400	0.300	-1.00	1	-0.04	2面	0.730	0.300	-1.00	1	-0.22		
	F2			-2.200	0.000	0.500				0.300			0.850	0.400	0.300	-1.00	1	-0.10	2面	1.700	0.300	-1.00	1	-0.51		
	FG2	X7/Y3-4		0.500	5.460	0.770				1.000			4.825	0.400	1.000	1.00	1	1.93	2面	9.650	1.000	1.00	1	9.65		
	F2			-2.200	0.000	0.500				0.300			0.850	0.400	0.300	-1.00	1	-0.10	2面	1.700	0.300	-1.00	1	-0.51		
	F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.430	0.300	-1.00	1	-0.43		
	FG2A	X7/Y4-6		0.770	2.840	0.500				1.000			2.205	0.300	1.000	1.00	1	0.66	2面	4.410	1.000	1.00	1	4.41		
	F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.300	0.300	-1.00	1	-0.06	2面	1.430	0.300	-1.00	1	-0.43		
	F0			-1.000	0.000	0.500				-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01	2面	0.500	-0.100	-1.00	1	0.05		
	FB1	Y0/X3-4		0.500	6.000	0.500				0.600			5.500	0.300	0.600	1.00	1	0.99	2面	11.000	0.600	1.00	1	6.60		
	F0			-1.000	0.000	0.500				-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01	2面	0.500	-0.100	-1.00	1	0.05		
	F0			-1.000	0.000	0.500				-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01	2面	0.500	-0.100	-1.00	1	0.05		
	FG13	Y0/X4-5		0.500	2.200	0.630				1.000			1.635	0.300	1.000	1.00	1	0.49	2面	3.270	1.000	1.00	1	3.27		
	F0			-1.000	0.000	0.500				-0.100			0.250	0.300	-0.100	-1.00	1	0.01	2面	0.500	-0.100	-1.00	1	0.05		
	F2			-2.200	0.000	0.630				0.300			0.785	0.300	0.300	-1.00	1	-0.07	2面	1.570	0.300	-1.00	1	-0.47		
	FG1	Y2/X1-2		0.730	5.760	0.770				1.000			5.010	0.400	1.000	1.00	1	2.00	2面	10.020	1.000	1.00	1	10.02		
	F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05	2面	0.770	0.300	-1.00	1	-0.23		
	F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.430	0.300	-1.00	1	-0.43		
	FG1	Y2/X2-3		0.770	6.000	0.730				1.000			5.250	0.400	1.000	1.00	1	2.10	2面	10.500	1.000	1.00	1	10.50		
	F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.430	0.300	-1.00	1	-0.43		
	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
	FG1	Y2/X3-4		0.730	6.000	0.730				1.000			5.270	0.400	1.000	1.00	1	2.11	2面	10.540	1.000	1.00	1	10.54		
	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
	FG2	Y2/X4-6		0.730	6.000	0.770				1.000			5.250	0.400	1.000	1.00	1	2.10	2面	10.500	1.000	1.00	1	10.50		
	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
	F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.430	0.300	-1.00	1	-0.43		
	FG1	Y2/X6-7		0.770	5.760	0.730				1.000			5.010	0.400	1.000	1.00	1	2.00	2面	10.020	1.000	1.00	1	10.02		
	F2			-2.200	0.000	0.770				0.300			0.715	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.430	0.300	-1.00	1	-0.43		
	F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05	2面	0.770	0.300	-1.00	1	-0.23		

コンクリート・型枠計算書

135	符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分						
			長さ計測					高さ計測(スラブのときのみ幅計測)					スラブの時のみ幅・高さ逆				小計(m3)			コンクリートより				型枠(m ²)		
			(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数	個数			部位	部位により式(注)		員数	個数		
			芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)						長さ(m)	高さ(m)				
136	FG1	Y3/X1-2		0.730	5.760	0.500				1.000			5.145	0.400	1.000	1.00	1	2.06	2面	10.290	1.000	1.00	1	10.29		
137	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
138	F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06	2面	1.000	0.300	-1.00	1	-0.30		
139	FG1	Y3/X2-3		0.500	6.000	0.730				1.000			5.385	0.400	1.000	1.00	1	2.15	2面	10.770	1.000	1.00	1	10.77		
140	F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06	2面	1.000	0.300	-1.00	1	-0.30		
141	F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11	2面	1.870	0.300	-1.00	1	-0.56		
142	FG1	Y3/X3-4		0.730	6.000	0.730				1.000			5.270	0.400	1.000	1.00	1	2.11	2面	10.540	1.000	1.00	1	10.54		
143	F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11	2面	1.870	0.300	-1.00	1	-0.56		
144	F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11	2面	1.870	0.300	-1.00	1	-0.56		
145	FG1	Y3/X4-6		0.730	6.000	0.500				1.000			5.385	0.400	1.000	1.00	1	2.15	2面	10.770	1.000	1.00	1	10.77		
146	F3			-2.600	0.000	0.730				0.300			0.935	0.400	0.300	-1.00	1	-0.11	2面	1.870	0.300	-1.00	1	-0.56		
147	F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06	2面	1.000	0.300	-1.00	1	-0.30		
148	FG1	Y3/X6-7		0.500	5.760	0.730				1.000			5.145	0.400	1.000	1.00	1	2.06	2面	10.290	1.000	1.00	1	10.29		
149	F1			-1.500	0.000	0.500				0.300			0.500	0.400	0.300	-1.00	1	-0.06	2面	1.000	0.300	-1.00	1	-0.30		
150	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
151	FG1	Y4/X1-2		0.730	5.760	0.730				1.000			5.030	0.400	1.000	1.00	1	2.01	2面	10.060	1.000	1.00	1	10.06		
152	F1			-1.500	0.000	0.730				0.300			0.385	0.400	0.300	-1.00	1	-0.05	2面	0.770	0.300	-1.00	1	-0.23		
153	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
154	FG1	Y4/X2-3		0.730	6.000	0.730				1.000			5.270	0.400	1.000	1.00	1	2.11	2面	10.540	1.000	1.00	1	10.54		
155	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
156	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
157	FG1	Y4/X3-4		0.730	6.000	0.730				1.000			5.270	0.400	1.000	1.00	1	2.11	2面	10.540	1.000	1.00	1	10.54		
158	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
159	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
160	FG1	Y4/X4-6		0.730	6.000	0.730				1.000			5.270	0.400	1.000	1.00	1	2.11	2面	10.540	1.000	1.00	1	10.54		
161	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
162	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
163	FG1	Y4/X6-7		0.730	5.760	0.730				1.000			5.030	0.400	1.000	1.00	1	2.01	2面	10.060	1.000	1.00	1	10.06		
164	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
165	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
166	FG1	Y4/X7-8		0.730	2.040	-0.150				1.000			1.750	0.400	1.000	1.00	1	0.70	2面	3.500	1.000	1.00	1	3.50		
167	F2			-2.200	0.000	0.730				0.300			0.735	0.400	0.300	-1.00	1	-0.09	2面	1.470	0.300	-1.00	1	-0.44		
168	FB1	Y5/X3-4		0.500	6.000	0.500				0.600			5.500	0.300	0.600	1.00	1	0.99	2面	11.000	0.600	1.00	1	6.60		
169	F0			-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03	2面	0.500	-0.400	-1.00	1	0.20		
170	F0			-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03	2面	0.500	-0.400	-1.00	1	0.20		
170	FB1	Y5/X4-6		0.500	6.000	0.150				0.600			5.675	0.300	0.600	1.00	1	1.02	2面	11.350	0.600	1.00	1	6.81		

コンクリート・型枠計算書

	符号	コンクリート 部位	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠 部位	部材計算部分				
			長さ計測					高さ計測(スラブのときのみ幅計測)					スラブの時のみ幅・高さ逆					小計(m3)		コンクリートより				型枠〔㎡〕
			(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数	個数			部位により式(注)		員数	個数	
			芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)					長さ(m)	高さ(m)			
171	F0		-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03	2面	0.500	-0.400	-1.00	1	0.20	
172	FB1	Y6/X6-7		0.500	5.760	0.500			0.600			5.260	0.300	0.600	1.00	1	0.95	2面	10.520	0.600	1.00	1	6.31	
173	F0		-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03	2面	0.500	-0.400	-1.00	1	0.20	
174	F0		-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03	2面	0.500	-0.400	-1.00	1	0.20	
175	FB1	Y6/X7-8		0.500	2.040	-0.150			0.600			1.865	0.300	0.600	1.00	1	0.34	2面	3.730	0.600	1.00	1	2.24	
176	F0		-1.000	0.000	0.500				-0.400			0.250	0.300	-0.400	-1.00	1	0.03	2面	0.500	-0.400	-1.00	1	0.20	
177					200.955							梁総長	174.88			【 小 計 】	58.32				【 小 計 】	305.65		
178																								
179	《地中梁(大梁)土間》																							
180	FG2	X1/Y2-3		0.730	5.460	0.730			0.300			4.730	0.400	0.300	1.00	1	0.57	2面	9.460	0.300	1.00	1	2.84	
181	FG2	X1/Y3-4		0.730	5.460	0.730			0.300			4.730	0.400	0.300	1.00	1	0.57	2面	9.460	0.300	1.00	1	2.84	
182	FG2	X2/Y2-3		0.770	5.460	0.500			0.300			4.825	0.400	0.300	1.00	1	0.58	2面	9.650	0.300	1.00	1	2.90	
183	FG2	X2/Y3-4		0.500	5.460	0.770			0.300			4.825	0.400	0.300	1.00	1	0.58	2面	9.650	0.300	1.00	1	2.90	
184	FG2A	X3/Y0-2		0.500	2.240	0.730			0.300			1.625	0.300	0.300	1.00	1	0.15	2面	3.250	0.300	1.00	1	0.98	
185	FG2	X3/Y2-3		0.730	5.460	0.730			0.300			4.730	0.400	0.300	1.00	1	0.57	2面	9.460	0.300	1.00	1	2.84	
186	FG2	X3/Y3-4		0.730	5.460	0.730			0.300			4.730	0.400	0.300	1.00	1	0.57	2面	9.460	0.300	1.00	1	2.84	
187	FG2A	X3/Y4-5		0.730	2.240	0.500			0.300			1.625	0.300	0.300	1.00	1	0.15	2面	3.250	0.300	1.00	1	0.98	
188	FG2A	X4/Y0-2		0.500	2.240	0.730			0.300			1.625	0.400	0.300	1.00	1	0.20	2面	3.250	0.300	1.00	1	0.98	
189	FG2	X4/Y2-3		0.730	5.460	0.730			0.300			4.730	0.400	0.300	1.00	1	0.57	2面	9.460	0.300	1.00	1	2.84	
190	FG2	X4/Y3-4		0.730	5.460	0.730			0.300			4.730	0.400	0.300	1.00	1	0.57	2面	9.460	0.300	1.00	1	2.84	
191	FG2A	X4/Y4-5		0.730	2.240	0.500			0.300			1.625	0.300	0.300	1.00	1	0.15	2面	3.250	0.300	1.00	1	0.98	
192	FG14	X5/Y0-2		0.500	2.195	0.630			0.300			1.630	0.300	0.300	1.00	1	0.15	2面	3.260	0.300	1.00	1	0.98	
193	FG2	X6/Y2-3		0.730	5.460	0.730			0.300			4.730	0.400	0.300	1.00	1	0.57	2面	9.460	0.300	1.00	1	2.84	
194	FG2	X6/Y3-4		0.730	5.460	0.730			0.300			4.730	0.400	0.300	1.00	1	0.57	2面	9.460	0.300	1.00	1	2.84	
195	FG2A	X6/Y4-6		0.730	2.840	0.500			0.300			2.225	0.300	0.300	1.00	1	0.20	2面	4.450	0.300	1.00	1	1.34	
196	FG2	X7/Y2-3		0.770	5.460	0.500			0.300			4.825	0.400	0.300	1.00	1	0.58	2面	9.650	0.300	1.00	1	2.90	
197	FG2	X7/Y3-4		0.500	5.460	0.770			0.300			4.825	0.400	0.300	1.00	1	0.58	2面	9.650	0.300	1.00	1	2.90	
198	FG2A	X7/Y4-6		0.770	2.840	0.500			0.300			2.205	0.300	0.300	1.00	1	0.20	2面	4.410	0.300	1.00	1	1.32	
199	FB1	Y0/X3-4		0.500	6.000	0.500			0.300			5.500	0.400	0.300	1.00	1	0.66	2面	11.000	0.300	1.00	1	3.30	
200	FG13	Y0/X4-5		0.500	2.200	0.630			0.300			1.635	0.300	0.300	1.00	1	0.15	2面	3.270	0.300	1.00	1	0.98	
201	FG1	Y2/X1-2		0.730	5.760	0.770			0.300			5.010	0.400	0.300	1.00	1	0.60	2面	10.020	0.300	1.00	1	3.01	
202	FG1	Y2/X2-3		0.770	6.000	0.730			0.300			5.250	0.400	0.300	1.00	1	0.63	2面	10.500	0.300	1.00	1	3.15	
203	FG1	Y2/X3-4		0.730	6.000	0.730			0.300			5.270	0.400	0.300	1.00	1	0.63	2面	10.540	0.300	1.00	1	3.16	
204	FG2	Y2/X4-6		0.730	6.000	0.770			0.300			5.250	0.400	0.300	1.00	1	0.63	2面	10.500	0.300	1.00	1	3.15	
205	FG1	Y2/X6-7		0.770	5.760	0.730			0.300			5.010	0.400	0.300	1.00	1	0.60	2面	10.020	0.300	1.00	1	3.01	
206	FG1	Y3/X1-2		0.730	5.760	0.500			0.300			5.145	0.400	0.300	1.00	1	0.62	2面	10.290	0.300	1.00	1	3.09	

コンクリート・型枠計算書

	符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分							型 枠	部材計算部分				
			長さ計測					高さ計測(スラブのときのみ幅計測)					スラブの時のみ幅・高さ逆					小計(m3)	コンクリートより				型枠[m ²]		
			(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数	個数		部位		部位により式(注)			員数	個数
			芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)						長さ(m)	高さ(m)			
207	FG1	Y3/X2-3		0.500	6.000	0.730				0.300			5.385	0.400	0.300	1.00	1	0.65	2面	10.770	0.300	1.00	1	3.23	
208	FG1	Y3/X3-4		0.730	6.000	0.730				0.300			5.270	0.400	0.300	1.00	1	0.63	2面	10.540	0.300	1.00	1	3.16	
209	FG1	Y3/X4-6		0.730	6.000	0.500				0.300			5.385	0.400	0.300	1.00	1	0.65	2面	10.770	0.300	1.00	1	3.23	
210	FG1	Y3/X6-7		0.500	5.760	0.730				0.300			5.145	0.400	0.300	1.00	1	0.62	2面	10.290	0.300	1.00	1	3.09	
211	FG1	Y4/X1-2		0.730	5.760	0.730				0.300			5.030	0.400	0.300	1.00	1	0.60	2面	10.060	0.300	1.00	1	3.02	
212	FG1	Y4/X2-3		0.730	6.000	0.730				0.300			5.270	0.400	0.300	1.00	1	0.63	2面	10.540	0.300	1.00	1	3.16	
213	FG1	Y4/X3-4		0.730	6.000	0.730				0.300			5.270	0.400	0.300	1.00	1	0.63	2面	10.540	0.300	1.00	1	3.16	
214	FG1	Y4/X4-6		0.730	6.000	0.730				0.300			5.270	0.400	0.300	1.00	1	0.63	2面	10.540	0.300	1.00	1	3.16	
215	FG1	Y4/X6-7		0.730	5.760	0.730				0.300			5.030	0.400	0.300	1.00	1	0.60	2面	10.060	0.300	1.00	1	3.02	
216	FG1	Y4/X7-8		0.730	2.040	-0.150				0.300			1.750	0.400	0.300	1.00	1	0.21	2面	3.500	0.300	1.00	1	1.05	
217	FB1	Y5/X3-4		0.500	6.000	0.500				0.300			5.500	0.300	0.300	1.00	1	0.50	2面	11.000	0.300	1.00	1	3.30	
218	FB1	Y5/X4-6		0.500	6.000	0.150				0.300			5.675	0.300	0.300	1.00	1	0.51	2面	11.350	0.300	1.00	1	3.41	
219	FB1	Y6/X6-7		0.500	5.760	0.500				0.300			5.260	0.300	0.300	1.00	1	0.47	2面	10.520	0.300	1.00	1	3.16	
220	FB1	Y6/X7-8		0.500	2.040	-0.150				0.300			1.865	0.300	0.300	1.00	1	0.17	2面	3.730	0.300	1.00	1	1.12	
221					200.955							梁総長	174.88			【 小 計 】	20.10				【 小 計 】		105.00		
222																									
223	《地中梁(小梁)》																								
224	FB1	X1-2/Y2-3		0.400	5.760	0.400				0.600			5.360	0.300	0.600	1.00	1	0.96	2面	10.720	0.600	1.00	1	6.43	
225	FB1	X1-2/Y2-4		0.400	5.760	0.400				0.600			5.360	0.300	0.600	1.00	1	0.96	2面	10.720	0.600	1.00	1	6.43	
226	FB1	X2-3/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01	2面	11.200	0.600	1.00	1	6.72	
227	FB1	X2-3/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01	2面	11.200	0.600	1.00	1	6.72	
228	FB1	X3-4/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01	2面	11.200	0.600	1.00	1	6.72	
229	FB1	X3-4/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01	2面	11.200	0.600	1.00	1	6.72	
230	FB1	X4-6/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01	2面	11.200	0.600	1.00	1	6.72	
231	FB1	X4-6/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.600			5.600	0.300	0.600	1.00	1	1.01	2面	11.200	0.600	1.00	1	6.72	
232	FB1	X6-7/Y2-3		0.400	5.760	0.400				0.600			5.360	0.300	0.600	1.00	1	0.96	2面	10.720	0.600	1.00	1	6.43	
233	FB1	X6-7/Y2-4		0.400	5.760	0.400				0.600			5.360	0.300	0.600	1.00	1	0.96	2面	10.720	0.600	1.00	1	6.43	
234	FB2	X6-7/Y4-6		0.400	2.840	0.300				0.500			2.490	0.300	0.500	1.00	1	0.37	2面	4.980	0.500	1.00	1	2.49	
235	FB2	X8/Y4-6		0.400	2.840	0.300				0.500			2.490	0.300	0.500	1.00	1	0.37	2面	4.980	0.500	1.00	1	2.49	
236					64.720							梁総長	60.02			【 小 計 】	10.64				【 小 計 】		71.02		
237																									
238	《地中梁(小梁)土間部分》																								
239	FB1	X1-2/Y2-3		0.400	5.760	0.400				0.300			5.360	0.300	0.300	1.00	1	0.48	2面	10.720	0.300	1.00	1	3.22	
240	FB1	X1-2/Y2-4		0.400	5.760	0.400				0.300			5.360	0.300	0.300	1.00	1	0.48	2面	10.720	0.300	1.00	1	3.22	
241	FB1	X2-3/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.300			5.600	0.300	0.300	1.00	1	0.50	2面	11.200	0.300	1.00	1	3.36	
242	FB1	X2-3/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.300			5.600	0.300	0.300	1.00	1	0.50	2面	11.200	0.300	1.00	1	3.36	

コンクリート・型枠計算書

No.	符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分							型 枠	部材計算部分						
			長さ計測					高さ計測(スラブのときのみ幅計測)					スラブの時のみ幅・高さ逆				小計(m3)				コンクリートより				型枠(m ²)		
			(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数	個数				部位	部位により式(注)		員数	個数		
			芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)							長さ(m)	高さ(m)				
243	FB1	X3-4/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.300			5.600	0.300	0.300	1.00	1	0.50		2面		11.200	0.300	1.00	1	3.36	
244	FB1	X3-4/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.300			5.600	0.300	0.300	1.00	1	0.50		2面		11.200	0.300	1.00	1	3.36	
245	FB1	X4-6/Y2-3		0.400	6.000	0.400				0.300			5.600	0.300	0.300	1.00	1	0.50		2面		11.200	0.300	1.00	1	3.36	
246	FB1	X4-6/Y2-4		0.400	6.000	0.400				0.300			5.600	0.300	0.300	1.00	1	0.50		2面		11.200	0.300	1.00	1	3.36	
247	FB1	X6-7/Y2-3		0.400	5.760	0.400				0.300			5.360	0.300	0.300	1.00	1	0.48		2面		10.720	0.300	1.00	1	3.22	
248	FB1	X6-7/Y2-4		0.400	5.760	0.400				0.300			5.360	0.300	0.300	1.00	1	0.48		2面		10.720	0.300	1.00	1	3.22	
249	FB2	X6-7/Y4-6		0.400	2.840	0.300				0.300			2.490	0.300	0.300	1.00	1	0.22		2面		4.980	0.300	1.00	1	1.49	
250	FB2	X8/Y4-6		0.400	2.840	0.300				0.300			2.490	0.300	0.300	1.00	1	0.22		2面		4.980	0.300	1.00	1	1.49	
251					64.720								梁総長	60.02				【 小 計 】	5.36					【 小 計 】	36.02		
252																											
253	《1階スラブ》																										
254	S1	X1-2/Y2-3		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.150	2.380	1.00	1	1.91		土間/耐圧	-0.976	2.380	1.00	1	-2.32		
255	S1	X1-2/Y2-3		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.150	2.380	1.00	1	1.91		土間/耐圧	-0.976	2.380	1.00	1	-2.32		
256	S1	X1-2/Y2-4		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.150	2.380	1.00	1	1.91		土間/耐圧	-0.976	2.380	1.00	1	-2.32		
257	S1	X1-2/Y2-4		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.150	2.380	1.00	1	1.91		土間/耐圧	-0.976	2.380	1.00	1	-2.32		
258	S1	X2-3/Y2-3		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
259	S1	X2-3/Y2-3		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
260	S1	X2-3/Y2-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
261	S1	X2-3/Y2-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
262	S1	X3-4/Y0-2		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.240	-0.150		5.600	0.150	1.890	1.00	1	1.59		土間/耐圧	-1.189	1.890	1.00	1	-2.25		
263	S1	X3-4/Y2-3		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
264	S1	X3-4/Y2-3		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
265	S1	X3-4/Y3-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
266	S1	X3-4/Y3-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
268	S1	X4-5/Y0-2		0.400	2.200	0.300			-0.200	2.195	-0.150		1.850	0.150	1.845	1.00	1	0.51		土間/耐圧	-0.601	1.845	1.00	1	-1.11		
269	S1	X4-6/Y2-3		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
270	S1	X4-6/Y2-3		0.400	6.000	0.300			-0.200	2.730	-0.150		5.650	0.150	2.380	1.00	1	2.02		土間/耐圧	-1.012	2.380	1.00	1	-2.41		
271	S1	X4-6/Y3-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
272	S1	X4-6/Y3-4		0.400	6.000	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.600	0.150	2.380	1.00	1	2.00		土間/耐圧	-1.006	2.380	1.00	1	-2.39		
274	S1	X6-7/Y2-3		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.150	2.380	1.00	1	1.91		土間/耐圧	-0.976	2.380	1.00	1	-2.32		
275	S1	X6-7/Y2-3		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.150	2.380	1.00	1	1.91		土間/耐圧	-0.976	2.380	1.00	1	-2.32		
276	S1	X6-7/Y3-4		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.150	2.380	1.00	1	1.91		土間/耐圧	-0.976	2.380	1.00	1	-2.32		
277	S1	X6-7/Y3-4		0.400	5.760	0.400			-0.200	2.730	-0.150		5.360	0.150	2.380	1.00	1	1.91		土間/耐圧	-0.976	2.380	1.00	1	-2.32		
278	S1	X6-7/Y4-5		0.400	3.900	0.300			-0.200	2.840	-0.150		3.550	0.150	2.490	1.00	1	1.33		土間/耐圧	-0.728	2.490	1.00	1	-1.81		
279	S1	X6-7/Y4-5		0.300	1.860	0.300			-0.200	2.840	-0.150		1.560	0.150	2.490	1.00	1	0.58		土間/耐圧	-0.488	2.490	1.00	1	-1.22		
280	S0	X7-8/Y4-5		0.300	2.390	0.300			-0.200	2.840	-0.150		2.090	0.150	2.490	1.00	1	0.78		土間/耐圧	-0.552	2.490	1.00	1	-1.37		

コンクリート・型枠計算書

	符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分					
			長さ計測					高さ計測(スラブのときのみ幅計測)					スラブの時のみ幅・高さ逆					小計(m3)		コンクリートより				型枠(m²)	
			(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数	個数			部位	部位により式(注)		員数		個数
			芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)						長さ(m)	高さ(m)			
281	S0	X7-8/Y0-4		0.400	2.390				-0.200	13.500			2.190	0.150	13.300	1.00	1	4.37							
282	S0	X5-7/Y1-2		0.400	2.350				-0.150	9.560			2.150	0.150	9.410	1.00	1	3.03							
283	S0	X3-6/Y0-		0.400	1.200					11.800			1.000	0.150	11.800	1.00	1	1.77							
284	S0	X1-3/Y0-2		0.400	2.390					12.500	-0.150		2.190	0.150	12.350	1.00	1	4.06							
285	S0	X1-/Y2-3		0.400	1.300					5.800			1.100	0.150	5.800	1.00	1	0.96							
285	アプローチ	土間			10.300					0.135			10.300	2.000	0.135	1.00	1	2.78	4面	24.600	0.135	1.00	1	3.32	
285	アプローチ	立ち上がり			10.320					0.135			10.320	0.150	0.135	1.00	2	0.42	4面	20.940	0.135	1.00	2	5.65	
285	設備基礎	土間			4.500					0.200			4.500	0.950	0.200	1.00	1	0.86	4面	10.900	0.200	1.00	1	2.18	
	設備基礎	廻り			5.450					0.100			5.450	0.300	0.100	1.00	1	0.16	2面	10.900	0.100	1.00	1	1.09	
285	キュービクル	土間			2.200					0.300			2.200	2.200	0.300	1.00	1	1.45	4面	8.800	0.300	1.00	1	2.64	
285	キュービクル	廻り			2.200					0.200			2.200	0.300	0.200	4.00	1	0.53	4面	5.000	0.200	1.00	1	1.00	
286																【 小 計 】	64.48				【 小 計 】		-39.14		
287																									
288																									
289																									
290	《1F雑》																								
291	立ち上がり	立上り			11.400					0.300			11.400	0.150	0.300	1.00	1	0.51	2面	22.800	0.300	1.00	1	6.84	
292	立ち上がり	立上り			11.750					0.300			11.750	0.150	0.300	1.00	1	0.53	2面	23.500	0.300	1.00	1	7.05	
293	立ち上がり	立上り			2.000					0.300			2.000	0.150	0.300	1.00	1	0.09	2面	4.000	0.300	1.00	1	1.20	
294	立ち上がり	立上り			4.400					0.300			4.400	0.150	0.300	1.00	1	0.20	2面	8.800	0.300	1.00	1	2.64	
295	立ち上がり	立上り			2.000					0.300			2.000	0.150	0.300	1.00	1	0.09	2面	4.000	0.300	1.00	1	1.20	
296	立ち上がり	立上り			13.750					0.300			13.750	0.150	0.300	1.00	1	0.62	2面	27.500	0.300	1.00	1	8.25	
297	立ち上がり	立上り			14.000					0.300			14.000	0.150	0.300	1.00	1	0.63	2面	28.000	0.300	1.00	1	8.40	
298	立ち上がり	立上り			4.400					0.300			4.400	0.150	0.300	1.00	1	0.20	2面	8.800	0.300	1.00	1	2.64	
299	立ち上がり	立上り			0.600					0.300			0.600	0.150	0.300	1.00	1	0.03	2面	1.200	0.300	1.00	1	0.36	
300	立ち上がり	立上り			4.100					0.300			4.100	0.150	0.300	1.00	1	0.18	2面	8.200	0.300	1.00	1	2.46	
301	立ち上がり	立上り			1.800					0.300			1.800	0.150	0.300	1.00	1	0.08	2面	3.600	0.300	1.00	1	1.08	
302	立ち上がり	立上り			9.300					0.300			9.300	0.150	0.300	1.00	1	0.42	2面	18.600	0.300	1.00	1	5.58	
303	立ち上がり	立上り			0.500					0.300			0.500	0.150	0.300	1.00	1	0.02	2面	1.000	0.300	1.00	1	0.30	
304	立ち上がり	立上り			2.450					0.300			2.450	0.150	0.300	1.00	1	0.11	2面	4.900	0.300	1.00	1	1.47	
305	立ち上がり	立上り			0.500					0.300			0.500	0.150	0.300	1.00	1	0.02	2面	1.000	0.300	1.00	1	0.30	
306	立ち上がり	立上り			12.000					0.300			12.000	0.150	0.300	1.00	1	0.54	2面	24.000	0.300	1.00	1	7.20	
306	立ち上がり	立上外部階段			1.590					0.600			1.590	0.150	0.600	3.14	1	0.45	2面	3.180	0.600	3.14	1	5.99	
307																【 小 計 】	4.72				【 小 計 】		56.97		
308																									
309	《2Fデッキ》																								

コンクリート・型枠計算書

310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 618 619	符号	コンクリート	部材寸法計測部分										部材計算部分						型 枠	部材計算部分						
			長さ計測					高さ計測(スラブのときのみ幅計測)					スラブの時のみ幅・高さ逆					小計(m3)		コンクリートより				型枠[m ²]		
			部位	(側面躯体(柱・梁幅)は1/2で引き算)					高さ計測(すべて足し算)					幅のみ数値入力			員数			個数	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)		員数	個数
				芯ずれ	側面躯体	基準長さ	側面躯体	芯ずれ	下躯体基準	下躯体厚	基準高さ	上躯体厚	上躯体基準													
	QLデッキ				15.800					29.920			15.800	0.120	29.920	1.00	1	56.73								
	QLデッキ				2.240					0.150	7.750	0.200	2.240	0.120	8.100	1.00	1	2.18								
	QLデッキ				2.240					0.200	7.500	0.150	2.240	0.120	7.850	1.00	1	2.11								
																【 小 計 】		61.02				【 小 計 】		0.00		
	《RFデッキ》																									
	QLデッキ				15.800					29.920			15.800	0.110	29.920	1.00	1	52.00								
	QLデッキ				2.240					0.150	7.750	0.200	2.240	0.110	8.100	1.00	1	2.00								
	QLデッキ				2.240					0.200	6.000	0.200	2.240	0.110	6.400	1.00	1	1.58								
																【 小 計 】		55.58				【 小 計 】		0.00		
	《RF雑》																									
	パラベット				10.250					0.450			10.250	0.120	0.450	1.00	1	0.55	2面	20.500	0.450	1.00	1	9.23		
	パラベット				2.000					0.450			2.000	0.120	0.450	1.00	1	0.11	2面	4.000	0.450	1.00	1	1.80		
	パラベット				7.990					0.450			7.990	0.120	0.450	1.00	1	0.43	2面	15.980	0.450	1.00	1	7.19		
	パラベット				2.000					0.450			2.000	0.120	0.450	1.00	1	0.11	2面	4.000	0.450	1.00	1	1.80		
	パラベット				11.760					0.450			11.760	0.120	0.450	1.00	1	0.64	2面	23.520	0.450	1.00	1	10.58		
	パラベット				11.400					0.450			11.400	0.120	0.450	1.00	1	0.62	2面	22.800	0.450	1.00	1	10.26		
	パラベット				5.760					0.450			5.760	0.120	0.450	1.00	1	0.31	2面	11.520	0.450	1.00	1	5.18		
	パラベット				2.000					0.450			2.000	0.120	0.450	1.00	1	0.11	2面	4.000	0.450	1.00	1	1.80		
	パラベット				12.460					0.450			12.460	0.120	0.450	1.00	1	0.67	2面	24.920	0.450	1.00	1	11.21		
	パラベット				2.000					0.450			2.000	0.120	0.450	1.00	1	0.11	2面	4.000	0.450	1.00	1	1.80		
	パラベット				11.760					0.450			11.760	0.120	0.450	1.00	1	0.64	2面	23.520	0.450	1.00	1	10.58		
	パラベット				11.400					0.450			11.400	0.120	0.450	1.00	1	0.62	2面	22.800	0.450	1.00	1	10.26		
																【 小 計 】		4.92				【 小 計 】		81.69		

337.69

760.84

鉄筋工事計算書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)							圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
《基礎》																											
F1	X1/Y2	下端筋	コ	16			1.500	1.0			1.50			5	1	1			7.50								
		下端筋	タ	16			1.500	1.0			1.50			5	1	1			7.50								
		はかま	コ	13	0.700		1.500	1.0		0.700	2.90			5	1	1		14.50									
		はかま	タ	13	0.700		1.500	1.0		0.700	2.90			5	1	1		14.50									
F2	X1/Y3	下端筋	コ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1				17.60							
		下端筋	タ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1				17.60							
		はかま	コ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
		はかま	タ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
F1	X1/Y4	下端筋	コ	16			1.500	1.0			1.50			5	1	1			7.50								
		下端筋	タ	16			1.500	1.0			1.50			5	1	1			7.50								
		はかま	コ	13	0.700		1.500	1.0		0.700	2.90			5	1	1		14.50									
		はかま	タ	13	0.700		1.500	1.0		0.700	2.90			5	1	1		14.50									
F2	X2/Y2	下端筋	コ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1				17.60							
		下端筋	タ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1				17.60							
		はかま	コ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
		はかま	タ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
F1	X2/Y3	下端筋	コ	16			1.500	1.0			1.50			5	1	1			7.50								
		下端筋	タ	16			1.500	1.0			1.50			5	1	1			7.50								
		はかま	コ	13	0.700		1.500	1.0		0.700	2.90			5	1	1		14.50									
		はかま	タ	13	0.700		1.500	1.0		0.700	2.90			5	1	1		14.50									
F2	X2/Y4	下端筋	コ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1				17.60							
		下端筋	タ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1				17.60							
		はかま	コ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
		はかま	タ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
F0	X3/Y0	下端筋	コ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
		下端筋	タ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
		はかま	コ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
		はかま	タ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
F2	X3/Y2	下端筋	コ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1				17.60							
		下端筋	タ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1				17.60							
		はかま	コ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
		はかま	タ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
F3	X3/Y3	下端筋	コ	19			2.600	1.0			2.60			13	1	1				33.80							
		下端筋	タ	19			2.600	1.0			2.60			13	1	1				33.80							
		はかま	コ	13	0.700		2.600	1.0		0.700	4.00			13	1	1		52.00									
		はかま	タ	13	0.700		2.600	1.0		0.700	4.00			13	1	1		52.00									
F2	X3/Y4	下端筋	コ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1				17.60							
		下端筋	タ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1				17.60							
		はかま	コ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									

鉄筋工事計算書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)							圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
F0	X3/Y5	はかま	ﾀﾅ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
		下端筋	ｺｺ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
		下端筋	ﾀﾅ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
		はかま	ｺｺ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
		はかま	ﾀﾅ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
		下端筋	ｺｺ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
F0	X4/Y0	下端筋	ﾀﾅ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
		下端筋	ﾀﾅ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
		はかま	ｺｺ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
		はかま	ﾀﾅ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
		はかま	ﾀﾅ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
		下端筋	ｺｺ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1					17.60						
		下端筋	ﾀﾅ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1					17.60						
		はかま	ｺｺ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
		はかま	ﾀﾅ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
F3	X4/Y3	下端筋	ｺｺ	19			2.600	1.0			2.60			13	1	1					33.80						
		下端筋	ﾀﾅ	19			2.600	1.0			2.60			13	1	1					33.80						
		はかま	ｺｺ	13	0.700		2.600	1.0		0.700	4.00			13	1	1		52.00									
		はかま	ﾀﾅ	13	0.700		2.600	1.0		0.700	4.00			13	1	1		52.00									
		はかま	ﾀﾅ	13	0.700		2.600	1.0		0.700	4.00			13	1	1		52.00									
		下端筋	ｺｺ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1					17.60						
		下端筋	ﾀﾅ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1					17.60						
		はかま	ｺｺ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
		はかま	ﾀﾅ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
F0	X4/Y5	下端筋	ｺｺ	13			1.000	1.																			

鉄 筋 工 事 計 算 書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)							圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
F0	X6/Y6	下端筋	コ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
		下端筋	テ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
		はかま	コ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
		はかま	テ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
F1	X7/Y2	下端筋	コ	16			1.500	1.0			1.50			5	1	1			7.50								
		下端筋	テ	16			1.500	1.0			1.50			5	1	1			7.50								
		はかま	コ	13	0.700		1.500	1.0		0.700	2.90			5	1	1		14.50									
		はかま	テ	13	0.700		1.500	1.0		0.700	2.90			5	1	1		14.50									
F2	X7/Y3	下端筋	コ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1					17.60						
		下端筋	テ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1					17.60						
		はかま	コ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
		はかま	テ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
F2	X7/Y4	下端筋	コ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1					17.60						
		下端筋	テ	19			2.200	1.0			2.20			8	1	1					17.60						
		はかま	コ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
		はかま	テ	13	0.700		2.200	1.0		0.700	3.60			8	1	1		28.80									
F0	X7/Y6	下端筋	コ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
		下端筋	テ	13			1.000	1.0			1.00			4	1	1		4.00									
		はかま	コ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
		はかま	テ	13	0.400		1.000	1.0		0.400	1.80			4	1	1		7.20									
														【 小 計 】			0.00	1178.60	75.00	557.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
《基礎柱》																											
C1	X1/Y2	主筋		22			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80						
		主筋		22			1.300	1.0	12.0		1.56			4	1	1					6.26						
		HOOP 750x750	100@	13			3.000	1.0			3.00			10	1	1		30.00									
C1	X1/Y3	主筋		22			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80						
		主筋		22			1.300	1.0	12.0		1.56			4	1	1					6.26						
		HOOP 750x750	100@	13			3.000	1.0			3.00			10	1	1		30.00									
C1	X1/Y4	主筋		22			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80						
		主筋		22			1.300	1.0	12.0		1.56			4	1	1					6.26						
		HOOP 750x750	100@	13			3.000	1.0			3.00			10	1	1		30.00									
C2	X2/Y2	主筋		25			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80						
		主筋		25			1.300	1.0	12.0		1.60			4	1	1					6.40						
		HOOP 770x770	100@	13			3.160	1.0			3.16			10	1	1		31.60									
FC3	X2/Y3	主筋		19			1.300	1.0			1.30			4	1	1					5.20						
		主筋		19			1.300	1.0	12.0		1.53			4	1	1					6.11						
		HOOP 520x520	100@	10			2.080	1.0			2.08			12	1	1	24.96										
C2	X2/Y4	主筋		25			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80						
		主筋		25			1.300	1.0	12.0		1.60			4	1	1					6.40						
		HOOP 770x770	100@	13			3.160	1.0			3.16			10	1	1		31.60									

鉄 筋 工 事 計 算 書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)								圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29	
FC3	X3/Y0	主筋		19			1.300	1.0			1.30			4	1	1				5.20								
		主筋		19			1.300	1.0	12.0		1.53			4	1	1				6.11								
		HOOP 520x520	100@	10			2.080	1.0			2.08			12	1	1	24.96											
C1	X3/Y2	主筋		22			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80							
		主筋		22			1.300	1.0	12.0		1.56			4	1	1					6.26							
		HOOP 750x750	100@	13			3.000	1.0			3.00			10	1	1		30.00										
C1	X3/Y3	主筋		22			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80							
		主筋		22			1.300	1.0	12.0		1.56			4	1	1					6.26							
		HOOP 750x750	100@	13			3.000	1.0			3.00			10	1	1		30.00										
C1	X3/Y4	主筋		22			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80							
		主筋		22			1.300	1.0	12.0		1.56			4	1	1					6.26							
		HOOP 750x750	100@	13			3.000	1.0			3.00			10	1	1		30.00										
FC3	X3/Y5	主筋		19			1.300	1.0			1.30			4	1	1				5.20								
		主筋		19			1.300	1.0	12.0		1.53			4	1	1				6.11								
		HOOP 520x520	100@	10			2.080	1.0			2.08			12	1	1	24.96											
FC3	X4/Y0	主筋		19			1.300	1.0			1.30			4	1	1				5.20								
		主筋		19			1.300	1.0	12.0		1.53			4	1	1				6.11								
		HOOP 750x750	100@	10			2.080	1.0			2.08			12	1	1	24.96											
C1	X4/Y2	主筋		22			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80							
		主筋		22			1.300	1.0	12.0		1.56			4	1	1					6.26							
		HOOP 750x750	100@	13			3.000	1.0			3.00			10	1	1		30.00										
C1	X4/Y3	主筋		22			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80							
		主筋		22			1.300	1.0	12.0		1.56			4	1	1					6.26							
		HOOP 750x750	100@	13			3.000	1.0			3.00			10	1	1		30.00										
C1	X4/Y4	主筋		22			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80							
		主筋		22			1.300	1.0	12.0		1.56			4	1	1					6.26							
		HOOP 750x750	100@	13			3.000	1.0			3.00			10	1	1		30.00										
FC3	X4/Y5	主筋		19			1.300	1.0			1.30			4	1	1				5.20								
		主筋		19			1.300	1.0	12.0		1.53			4	1	1				6.11								
		HOOP 520x520	100@	10			2.080	1.0			2.08			12	1	1	24.96											
C10	X5/Y0	主筋		19			1.300	1.0			1.30			4	1	1				5.20								
		主筋		19			1.300	1.0	12.0		1.53			4	1	1				6.11								
		HOOP 650x650		10			2.600	1.0			2.60			12	1	1	31.20											
C2	X6/Y2	主筋		25			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80							
		主筋		25			1.300	1.0	12.0		1.60			4	1	1					6.40							
		HOOP 770x770	100@	13			3.160	1.0			3.16			10	1	1		31.60										
FC3	X6/Y3	主筋		19			1.300	1.0			1.30			4	1	1				5.20								
		主筋		19			1.300	1.0	12.0		1.53			4	1	1				6.11								
		HOOP 520x520	100@	10			2.080	1.0			2.08			12	1	1	24.96											
C2	X6/Y4	主筋		25			1.300	1.0			1.30			16	1	1					20.80							
		主筋		25			1.300	1.0	12.0		1.60			4	1	1					6.40							

[illegible]

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)							圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			7	2	1	5.60										
		スラブ補強		19		35.0	5.270	1.0	35.0		6.60		1.0	1	2	1				13.20				2.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			28	1	1		36.68									
FG2	Y2/X4-6	主筋上端		25	0.400		5.250	1.0		0.400	6.05	1.0	4	1	1	1						24.20				4.0	
		主筋下端		25	0.400		5.250	1.0		0.400	6.05	1.0	4	1	1	1						24.20				4.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			28	1	1		78.40									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			28	1	1		28.00									
		腹筋		10	0.030		5.250	1.0		0.030	5.31			2	2	1	21.24										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			7	2	1	5.60										
		スラブ補強		19		35.0	5.250	1.0	35.0		6.58	1.0	1	2	1	1				13.16				2.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			28	1	1		36.68									
FG1	Y2/X6-7	主筋上端		25	0.770	35.0	5.010	1.0		0.400	7.06	1.0	4	1	1	1						28.22				4.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	5.010	1.0		0.400	7.06	1.0	4	1	1	1						28.22				4.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			27	1	1		75.60									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			27	1	1		27.00									
		腹筋		10	0.030		5.010	1.0		0.030	5.07			2	2	1	20.28										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			7	2	1	5.60										
		スラブ補強		19		35.0	5.010	1.0	35.0		6.34	1.0	1	2	1	1				12.68				2.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			27	1	1		35.37									
FG1	Y3/X1-2	主筋上端		25	0.770	35.0	5.145	1.0		0.400	7.19	1.0	4	1	1	1						28.76				4.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	5.145	1.0		0.400	7.19	1.0	4	1	1	1						28.76				4.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			27	1	1		75.60									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			27	1	1		27.00									
		腹筋		10	0.030		5.145	1.0		0.030	5.21																

鉄 筋 工 事 計 算 書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数				総長(m)							圧接				
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
		スラブ補強		19		35.0	5.270	1.0	35.0		6.60		1.0	1	2	1				13.20				2.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			28	1	1		36.68									
FG1	Y3/X4-6	主筋上端		25	0.400		5.385	1.0		0.400	6.19		1.0	4	1	1						24.74				4.0	
		主筋下端		25	0.400		5.385	1.0		0.400	6.19		1.0	4	1	1						24.74				4.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			28	1	1		78.40									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			28	1	1		28.00									
		腹筋		10	0.030		5.385	1.0		0.030	5.45			2	2	1	21.78										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			7	2	1	5.60										
		スラブ補強		19		35.0	5.385	1.0	35.0		6.72		1.0	1	2	1				13.43				2.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			28	1	1		36.68									
FG1	Y3/X6-7	主筋上端		25	0.770	35.0	5.145	1.0		0.400	7.19		1.0	4	1	1						28.76				4.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	5.145	1.0		0.400	7.19		1.0	4	1	1						28.76				4.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			27	1	1		75.60									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			27	1	1		27.00									
		腹筋		10	0.030		5.145	1.0		0.030	5.21			2	2	1	20.82										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			7	2	1	5.60										
		スラブ補強		19		35.0	5.145	1.0	35.0		6.48		1.0	1	2	1				12.95				2.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			27	1	1		35.37									
FG1	Y4/X1-2	主筋上端		25	0.770	35.0	5.030	1.0		0.400	7.08		1.0	4	1	1						28.30				4.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	5.030	1.0		0.400	7.08		1.0	4	1	1						28.30				4.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			27	1	1		75.60									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			27	1	1		27.00									
		腹筋		10	0.030		5.030	1.0		0.030	5.09			2	2	1	20.36										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			7	2	1	5.60										
		スラブ補強		19		35.0	5.030	1.0	35.0		6.36		1.0	1	2	1				12.72				2.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			27	1	1		35.37									
FG1	Y4/X2-3	主筋上端		25	0.400		5.270	1.0		0.400	6.07		1.0	4	1	1						24.28				4.0	
		主筋下端		25	0.400		5.270	1.0		0.400	6.07		1.0	4	1	1						24.28				4.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			28	1	1		78.40									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			28	1	1		28.00									
		腹筋		10	0.030		5.270	1.0		0.030	5.33			2	2	1	21.32										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			7	2	1	5.60										
		スラブ補強		19		35.0	5.270	1.0	35.0		6.60		1.0	1	2	1				13.20				2.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			28	1	1		36.68									
FG1	Y4/X3-4	主筋上端		25	0.400		5.270	1.0		0.400	6.07		1.0	4	1	1						24.28				4.0	
		主筋下端		25	0.400		5.270	1.0		0.400	6.07		1.0	4	1	1						24.28				4.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			28	1	1		78.40									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			28	1	1		28.00									
		腹筋		10	0.030		5.270	1.0		0.030	5.33			2	2	1	21.32										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			7	2	1	5.60										
		スラブ補強		19		35.0	5.270	1.0	35.0		6.60		1.0	1	2	1				13.20				2.0			

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)							圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
FG1	Y4/X4-6	スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			28	1	1		36.68									
		主筋上端		25	0.400		5.270	1.0		0.400	6.07	1.0	4	1	1							24.28				4.0	
		主筋下端		25	0.400		5.270	1.0		0.400	6.07	1.0	4	1	1							24.28				4.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			28	1	1		78.40									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			28	1	1		28.00									
		腹筋		10	0.030		5.270	1.0		0.030	5.33			2	2	1	21.32										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			7	2	1	5.60										
		スラブ補強		19		35.0	5.270	1.0	35.0		6.60	1.0	1	2	1					13.20				2.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			28	1	1		36.68									
FG1	Y4/X6-7	主筋上端		25	0.400		5.030	1.0		0.400	5.83	1.0	4	1	1							23.32				4.0	
		主筋下端		25	0.400		5.030	1.0		0.400	5.83	1.0	4	1	1							23.32				4.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			27	1	1		75.60									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			27	1	1		27.00									
		腹筋		10	0.030		5.030	1.0		0.030	5.09			2	2	1	20.36										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			7	2	1	5.60										
		スラブ補強		19		35.0	5.030	1.0	35.0		6.36	1.0	1	2	1					12.72				2.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			27	1	1		35.37									
FG1	Y4/X7-8	主筋上端		25	0.770	35.0	1.750	1.0		0.400	3.80	0.5	4	1	1							15.18				2.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	1.750	1.0		0.400	3.80	0.5	4	1	1							15.18				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			10	1	1		28.00									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			10	1	1		10.00									
		腹筋		10	0.030		1.750	1.0		0.030	1.81			2	2	1	7.24										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			3	2	1	2.40										
		スラブ補強		19		35.0	1.750	1.0	35.0		3.08	0.5	1	2	1					6.16							

鉄 筋 工 事 計 算 書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数				総長(m)							圧接				
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
FG2	X2/Y2-3	主筋上端		25	0.770	35.0	4.825	1.0		0.400	6.87		0.5	4	1	1						27.48				2.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	4.825	1.0		0.400	6.87		0.5	4	1	1						27.48				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			26	1	1		72.80									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			26	1	1		26.00									
		腹筋		10	0.030		4.825	1.0		0.030	4.89			2	2	1	19.54										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			6	2	1	4.80										
		スラブ補強		19		35.0	4.825	1.0	35.0		6.16		0.5	1	2	1				12.31				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			26	1	1		34.06									
FG2	X2/Y3-4	主筋上端		25	0.770	35.0	4.825	1.0		0.400	6.87		0.5	4	1	1						27.48				2.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	4.825	1.0		0.400	6.87		0.5	4	1	1						27.48				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			26	1	1		72.80									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			26	1	1		26.00									
		腹筋		10	0.030		4.825	1.0		0.030	4.89			2	2	1	19.54										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			6	2	1	4.80										
		スラブ補強		19		35.0	4.825	1.0	35.0		6.16		0.5	1	2	1				12.31				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			26	1	1		34.06									
FG2	X3/Y2-3	主筋上端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			25	1	1		70.00									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			25	1	1		25.00									
		腹筋		10	0.030		4.730	1.0		0.030	4.79			2	2	1	19.16										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			6	2	1	4.80										
		スラブ補強		19		35.0	4.730	1.0	35.0		6.06		0.5	1	2	1				12.12				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			25	1	1		32.75									
FG2	X3/Y3-4	主筋上端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			25	1	1		70.00									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			25	1	1		25.00									
		腹筋		10	0.030		4.730	1.0		0.030	4.79			2	2	1	19.16										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			6	2	1	4.80										
		スラブ補強		19		35.0	4.730	1.0	35.0		6.06		0.5	1	2	1				12.12				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			25	1	1		32.75									
FG2	X4/Y2-3	主筋上端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			25	1	1		70.00									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			25	1	1		25.00									
		腹筋		10	0.030		4.730	1.0		0.030	4.79			2	2	1	19.16										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			6	2	1	4.80										
		スラブ補強		19		35.0	4.730	1.0	35.0		6.06		0.5	1	2	1				12.12				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			25	1	1		32.75									
FG2	X4/Y3-4	主筋上端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	

鉄 筋 工 事 計 算 書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数				総長(m)							圧接				
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
		主筋下端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			25	1	1		70.00									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			25	1	1		25.00									
		腹筋		10	0.030		4.730	1.0		0.030	4.79			2	2	1	19.16										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			6	2	1	4.80										
		スラブ補強		19		35.0	4.730	1.0	35.0		6.06		0.5	1	2	1				12.12				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			25	1	1		32.75									
FG2	X6/Y2-3	主筋上端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			25	1	1		70.00									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			25	1	1		25.00									
		腹筋		10	0.030		4.730	1.0		0.030	4.79			2	2	1	19.16										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			6	2	1	4.80										
		スラブ補強		19		35.0	4.730	1.0	35.0		6.06		0.5	1	2	1				12.12				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			25	1	1		32.75									
FG2	X6/Y3-4	主筋上端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	4.730	1.0		0.400	6.78		0.5	4	1	1						27.10				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			25	1	1		70.00									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			25	1	1		25.00									
		腹筋		10	0.030		4.730	1.0		0.030	4.79			2	2	1	19.16										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			6	2	1	4.80										
		スラブ補強		19		35.0	4.730	1.0	35.0		6.06		0.5	1	2	1				12.12				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			25	1	1		32.75									
FG2	X7/Y2-3	主筋上端		25	0.770	35.0	4.825	1.0		0.400	6.87		0.5	4	1	1						27.48				2.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	4.825	1.0		0.400	6.87		0.5	4	1	1						27.48				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			26	1	1		72.80									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			26	1	1		26.00									
		腹筋		10	0.030		4.825	1.0		0.030	4.89			2	2	1	19.54										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			6	2	1	4.80										
		スラブ補強		19		35.0	4.825	1.0	35.0		6.16		0.5	1	2	1				12.31				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			26	1	1		34.06									
FG2	X7/Y3-4	主筋上端		25	0.770	35.0	4.825	1.0		0.400	6.87		0.5	4	1	1						27.48				2.0	
		主筋下端		25	0.770	35.0	4.825	1.0		0.400	6.87		0.5	4	1	1						27.48				2.0	
		STR 400*1000	200@	13			2.800	1.0			2.80			26	1	1		72.80									
		STR 1000	200@	13			1.000	1.0			1.00			26	1	1		26.00									
		腹筋		10	0.030		4.825	1.0		0.030	4.89			2	2	1	19.54										
		巾止め	1000@	10			0.400	1.0			0.40			6	2	1	4.80										
		スラブ補強		19		35.0	4.825	1.0	35.0		6.16		0.5	1	2	1				12.31				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.400	1.0	35.0		1.31			26	1	1		34.06									
FG13	Y0/X4-5	主筋上端		22	0.770	35.0	1.635	1.0	35.0	0.320	4.27		0.5	3	1	1						12.80			1.5		
		主筋下端		22	0.770	35.0	1.635	1.0	35.0	0.320	4.27		0.5	3	1	1						12.80			1.5		

鉄 筋 工 事 計 算 書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数			総長(m)								圧接				
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
		STR 300*1000	200@	10			2.600	1.0			2.60			10	1	1	26.00										
		腹筋		10	0.030		1.635	1.0		0.030	1.70			2	2	1	6.78										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			3	2	1	1.80										
		スラブ補強		19		35.0	1.635	1.0	35.0		2.97		0.5	1	2	1				5.93				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.300	1.0	35.0		1.21			10	1	1		12.10									
FG14	X5/Y0-2	主筋上端		22	0.770	35.0	1.630	1.0	35.0	0.320	4.26		0.5	3	1	1					12.78				1.5		
		主筋下端		22	0.770	35.0	1.630	1.0	35.0	0.320	4.26		0.5	3	1	1					12.78				1.5		
		STR 300*1000	200@	10			2.600	1.0			2.60			10	1	1	26.00										
		腹筋		10	0.030		1.630	1.0		0.030	1.69			2	2	1	6.76										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			3	2	1	1.80										
		スラブ補強		19		35.0	1.630	1.0	35.0		2.96		0.5	1	2	1				5.92				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.300	1.0	35.0		1.21			10	1	1		12.10									
FG2A	X3/Y0-2	主筋上端		22	0.770		1.625	1.0	35.0	0.500	3.67		0.5	3	1	1					11.00				1.5		
		主筋下端		22	0.770		1.625	1.0	35.0	0.500	3.67		0.5	3	1	1					11.00				1.5		
		STR 300*1000	200@	10			2.600	1.0			2.60			10	1	1	26.00										
		腹筋		10	0.030		1.625	1.0		0.030	1.69			2	2	1	6.74										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			3	2	1	1.80										
		スラブ補強		19		35.0	1.625	1.0	35.0		2.96		0.5	1	2	1				5.91				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.300	1.0	35.0		1.21			10	1	1		12.10									
FG2A	X3/Y4-5	主筋上端		22	0.770		1.625	1.0	35.0	0.500	3.67		0.5	3	1	1					11.00				1.5		
		主筋下端		22	0.770		1.625	1.0	35.0	0.500	3.67		0.5	3	1	1					11.00				1.5		
		STR 300*1000	200@	10			2.600	1.0			2.60			10	1	1	26.00										
		腹筋		10	0.030		1.625	1.0		0.030	1.69			2	2	1	6.74										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			3	2	1	1.80										
		スラブ補強		19		35.0	1.625	1.0	35.0		2.96		0.5	1	2	1				5.91				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.300	1.0	35.0		1.21			10	1	1		12.10									
FG2A	X4/Y0-2	主筋上端		22	0.770		1.625	1.0	35.0	0.500	3.67		0.5	3	1	1					11.00				1.5		
		主筋下端		22	0.770		1.625	1.0	35.0	0.500	3.67		0.5	3	1	1					11.00				1.5		
		STR 300*1000	200@	10			2.600	1.0			2.60			10	1	1	26.00										
		腹筋		10	0.030		1.625	1.0		0.030	1.69			2	2	1	6.74										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			3	2	1	1.80										
		スラブ補強		19		35.0	1.625	1.0	35.0		2.96		0.5	1	2	1				5.91				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.300	1.0	35.0		1.21			10	1	1		12.10									
FG2A	X4/Y4-5	主筋上端		22	0.770		1.625	1.0	35.0	0.500	3.67		0.5	3	1	1					11.00				1.5		
		主筋下端		22	0.770		1.625	1.0	35.0	0.500	3.67		0.5	3	1	1					11.00				1.5		
		STR 300*1000	200@	10			2.600	1.0			2.60			10	1	1	26.00										
		腹筋		10	0.030		1.625	1.0		0.030	1.69			2	2	1	6.74										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			3	2	1	1.80										
		スラブ補強		19		35.0	1.625	1.0	35.0		2.96		0.5	1	2	1				5.91				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.300	1.0	35.0		1.21			10	1	1		12.10									
FG2A	X6/Y4-6	主筋上端		22	0.770		2.225	1.0	35.0	0.500	4.27		0.5	3	1	1					12.80				1.5		

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)							圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
		主筋下端		22	0.770		2.225	1.0	35.0	0.500	4.27		0.5	3	1	1					12.80				1.5		
		STR 300*1000	200@	10			2.600	1.0			2.60			13	1	1	33.80										
		腹筋		10	0.030		2.225	1.0		0.030	2.29			2	2	1	9.14										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			4	2	1	2.40										
		スラブ補強		19		35.0	2.225	1.0	35.0		3.56	0.5	1	2	1					7.11				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.300	1.0	35.0		1.21			13	1	1		15.73									
FG2A	X7/Y4-6	主筋上端		22	0.770		2.205	1.0	35.0	0.500	4.25	0.5	3	1	1						12.74				1.5		
		主筋下端		22	0.770		2.205	1.0	35.0	0.500	4.25	0.5	3	1	1						12.74				1.5		
		STR 300*1000	200@	10			2.600	1.0			2.60			13	1	1	33.80										
		腹筋		10	0.030		2.205	1.0		0.030	2.27			2	2	1	9.06										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			4	2	1	2.40										
		スラブ補強		19		35.0	2.205	1.0	35.0		3.54	0.5	1	2	1					7.07				1.0			
		スラブSTR		13		35.0	0.300	1.0	35.0		1.21			13	1	1		15.73									
FB1	Y0/X3-4	主筋上端		22	0.770		5.500	1.0	35.0	0.500	7.54	1.0	3	1	1						22.62				3.0		
		主筋下端		22	0.770		5.500	1.0	35.0	0.500	7.54	1.0	3	1	1						22.62				3.0		
		STR 300*600	200@	10			1.800	1.0			1.80			29	1	1	52.20										
		スラブ補強		16		35.0	5.500	1.0	35.0		6.62			1	2	1			13.24								
		スラブSTR		10		35.0	0.300	1.0	35.0		1.00			3	1	1	3.00										
FB1	Y5/X3-4	主筋上端		22	0.770		5.500	1.0	35.0	0.500	7.54	1.0	3	1	1						22.62				3.0		
		主筋下端		22	0.770		5.500	1.0	35.0	0.500	7.54	1.0	3	1	1						22.62				3.0		
		STR 300*600	200@	10			1.800	1.0			1.80			29	1	1	52.20										
		スラブ補強		16		35.0	5.500	1.0	35.0		6.62			1	2	1			13.24								
		スラブSTR		10		35.0	0.300	1.0	35.0		1.00			3	1	1	3.00										
FB1	Y5/X4-6	主筋上端		22	0.770		5.675	1.0	35.0	0.500																	

《地中梁(小梁)》

鉄 筋 工 事 計 算 書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数				総長(m)								圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
FB1	X1-2/Y2-3	主筋上端		22		35.0	5.360	1.0		0.200	6.33		1.0	3	1	1					18.99				3.0		
		主筋下端		22		25.0	5.360	1.0		0.200	6.11		1.0	3	1	1					18.33				3.0		
		STR 300*600	200@	10			1.800	1.0			1.80			28	1	1	50.40										
		腹筋		10	0.030		5.360	1.0		0.030	5.42			1	2	1	10.84										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			7	1	1	2.10										
		スラブ補強		16		35.0	5.360	1.0	35.0		6.48	1.0		1	2	1			14.24								
		スラブSTR		10		35.0	0.300	1.0	35.0		1.00			28	1	1	28.00										
FB1	X1-2/Y2-4	主筋上端		22		35.0	5.360	1.0		0.200	6.33		1.0	3	1	1					18.99				3.0		
		主筋下端		22		25.0	5.360	1.0		0.200	6.11		1.0	3	1	1					18.33				3.0		
		STR 300*600	200@	10			1.800	1.0			1.80			28	1	1	50.40										
		腹筋		10	0.030		5.360	1.0		0.030	5.42			1	2	1	10.84										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			7	1	1	2.10										
		スラブ補強		16		35.0	5.360	1.0	35.0		6.48	1.0		1	2	1			14.24								
		スラブSTR		10		35.0	0.300	1.0	35.0		1.00			28	1	1	28.00										
FB1	X2-3/Y2-3	主筋上端		22	0.200		5.600	1.0		0.200	6.00		1.0	3	1	1					18.00				3.0		
		主筋下端		22	0.200		5.600	1.0		0.200	6.00		1.0	3	1	1					18.00				3.0		
		STR 300*600	200@	10			1.800	1.0			1.80			30	1	1	54.00										
		腹筋		10	0.030		5.600	1.0		0.030	5.66			1	2	1	11.32										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			7	1	1	2.10										
		スラブ補強		16		35.0	5.600	1.0	35.0		6.72	1.0		1	2	1			14.72								
		スラブSTR		10		35.0	0.300	1.0	35.0		1.00			30	1	1	30.00										
FB1	X2-3/Y2-4	主筋上端		22	0.200		5.600	1.0		0.200	6.00		1.0	3	1	1					18.00				3.0		
		主筋下端		22	0.200		5.600	1.0		0.200	6.00		1.0	3	1	1					18.00				3.0		
		STR 300*600	200@	10			1.800	1.0			1.80			30	1	1	54.00										
		腹筋		10	0.030		5.600	1.0		0.030	5.66			1	2	1	11.32										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			7	1	1	2.10										
		スラブ補強		16		35.0	5.600	1.0	35.0		6.72	1.0		1	2	1			14.72								
		スラブSTR		10		35.0	0.300	1.0	35.0		1.00			30	1	1	30.00										
FB1	X3-4/Y2-3	主筋上端		22	0.200		5.600	1.0		0.200	6.00		1.0	3	1	1					18.00				3.0		
		主筋下端		22	0.200		5.600	1.0		0.200	6.00		1.0	3	1	1					18.00				3.0		
		STR 300*600	200@	10			1.800	1.0			1.80			30	1	1	54.00										
		腹筋		10	0.030		5.600	1.0		0.030	5.66			1	2	1	11.32										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			7	1	1	2.10										
		スラブ補強		16		35.0	5.600	1.0	35.0		6.72	1.0		1	2	1			14.72								
		スラブSTR		10		35.0	0.300	1.0	35.0		1.00			30	1	1	30.00										
FB1	X3-4/Y2-4	主筋上端		22	0.200		5.600	1.0		0.200	6.00		1.0	3	1	1					18.00				3.0		
		主筋下端		22	0.200		5.600	1.0		0.200	6.00		1.0	3	1	1					18.00				3.0		
		STR 300*600	200@	10			1.800	1.0			1.80			30	1	1	54.00										
		腹筋		10	0.030		5.600	1.0		0.030	5.66			1	2	1	11.32										
		巾止め	1000@	10			0.300	1.0			0.30			7	1	1	2.10										
		スラブ補強		16		35.0	5.600	1.0	35.0		6.72	1.0		1	2	1			14.72								

鉄筋工事計算書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)								圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29	
《1階スラブ》																												
S1	X1-2/Y2-3	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		28	1	1	91.84											
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		28	1	1	80.64											
		上配力筋	200@	10		35.0	5.360	1.0	35.0		6.06	1.0		13	1	1	83.98											
		下配力筋	200@	10		15.0	5.360	1.0	15.0		5.66	1.0		13	1	1	78.78											
S1	X1-2/Y2-3	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		28	1	1	91.84											
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		28	1	1	80.64											
		上配力筋	200@	10		35.0	5.360	1.0	35.0		6.06	1.0		13	1	1	83.98											
		下配力筋	200@	10		15.0	5.360	1.0	15.0		5.66	1.0		13	1	1	78.78											
S1	X1-2/Y2-4	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		28	1	1	91.84											
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		28	1	1	80.64											
		上配力筋	200@	10		35.0	5.360	1.0	35.0		6.06	1.0		13	1	1	83.98											
		下配力筋	200@	10		15.0	5.360	1.0	15.0		5.66	1.0		13	1	1	78.78											
S1	X1-2/Y2-4	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		28	1	1	91.84											
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		28	1	1	80.64											
		上配力筋	200@	10		35.0	5.360	1.0	35.0		6.06	1.0		13	1	1	83.98											
		下配力筋	200@	10		15.0	5.360	1.0	15.0		5.66	1.0		13	1	1	78.78											
S1	X2-3/Y2-3	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40											
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40											
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10											
		下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		13	1	1	81.90											
S1	X2-3/Y2-3	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40											
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40											
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10											
		下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		13	1	1	81.90											
S1	X2-3/Y2-4	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40											
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40											
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10											
		下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		13	1	1	81.90											
S1	X2-3/Y2-4	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40											
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40											
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10											
		下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		13	1	1	81.90											
S1	X3-4/Y0-2	上主筋	200@	10		35.0	1.890	1.0	35.0		2.59	0.5		30	1	1	83.70											
		下主筋	200@	10		15.0	1.890	1.0	15.0		2.19	0.5		30	1	1	71.70											
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		11	1	1	73.70											
		下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		11	1	1	69.30											
S1	X3-4/Y2-3	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40											
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40											
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10											

鉄筋工事計算書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)							圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29
S1	X3-4/Y2-3	下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		13	1	1	81.90										
		上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40										
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40										
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10										
S1	X3-4/Y3-4	下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		13	1	1	81.90										
		上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40										
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40										
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10										
S1	X3-4/Y3-4	下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		13	1	1	81.90										
		上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40										
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40										
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10										
S1	X4-5/Y0-2	上主筋	200@	10		35.0	1.845	1.0	35.0		2.55	0.5		11	1	1	30.20										
		下主筋	200@	10		15.0	1.845	1.0	15.0		2.15	0.5		11	1	1	25.80										
		上配力筋	200@	10		35.0	1.850	1.0	35.0		2.55	0.5		11	1	1	30.25										
		下配力筋	200@	10		15.0	1.850	1.0	15.0		2.15	0.5		11	1	1	25.85										
S1	X4-6/Y2-3	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40										
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40										
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10										
		下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		13	1	1	81.90										
S1	X4-6/Y2-3	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40										
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40										
		上配力筋	200@	10		35.0	5.650	1.0	35.0		6.35	1.0		13	1	1	87.75										
		下配力筋	200@	10		15.0	5.650	1.0	15.0		5.95	1.0		13	1	1	82.55										
S1	X4-6/Y3-4	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40										
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40										
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10										
		下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		13	1	1	81.90										
S1	X4-6/Y3-4	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		30	1	1	98.40										
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		30	1	1	86.40										
		上配力筋	200@	10		35.0	5.600	1.0	35.0		6.30	1.0		13	1	1	87.10										
		下配力筋	200@	10		15.0	5.600	1.0	15.0		5.90	1.0		13	1	1	81.90										
S1	X6-7/Y2-3	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		28	1	1	91.84										
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		28	1	1	80.64										
		上配力筋	200@	10		35.0	5.360	1.0	35.0		6.06	1.0		13	1	1	83.98										
		下配力筋	200@	10		15.0	5.360	1.0	15.0		5.66	1.0		13	1	1	78.78										
S1	X6-7/Y2-3	上主筋	200@	10		35.0	2.380	1.0	35.0		3.08	0.5		28	1	1	91.84										
		下主筋	200@	10		15.0	2.380	1.0	15.0		2.68	0.5		28	1	1	80.64										
		上配力筋	200@	10		35.0	5.360	1.0	35.0		6.06	1.0		13	1	1	83.98										
		下配力筋	200@	10		15.0	5.360	1.0	15.0		5.66	1.0		13	1	1	78.78										

鉄筋工事計算書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)								圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29	
アプローチ	立ち上がり	配力筋	200@	13	0.270		10.300	1.0		0.270	10.84	1.0		53	1	1		602.08										
		横		13			2.000	1.0			2.00			1	1	2		4.00										
		横		13			10.300	1.0			10.30	1.0		1	1	2		21.64										
設備基礎	土間	上主筋	200@	10	0.200		0.950	1.0		0.200	1.35			24	1	1	32.40											
		下主筋	200@	10	0.200		0.950	1.0		0.200	1.35			24	1	1	32.40											
		上配力筋	200@	10	0.200		4.500	1.0		0.200	4.90	0.5		6	1	1	30.60											
キュービクル	土間	下配力筋	200@	10	0.200		4.500	1.0		0.200	4.90	0.5		6	1	1	30.60											
		上主筋	200@	10	0.500		2.200	1.0		0.500	3.20	0.5		13	1	1	44.20											
		下主筋	200@	10	0.500		2.200	1.0		0.500	3.20	0.5		13	1	1	44.20											
キュービクル	廻り	上配力筋	200@	10	0.300		2.200	1.0		0.300	2.80	1.0		13	1	1	41.60											
		下配力筋	200@	10	0.300		2.200	1.0		0.300	2.80	1.0		13	1	1	41.60											
		上主筋	200@	10		40.0	2.200	1.0	40.0		3.00	0.5		4	1	1	12.80											
		下主筋	200@	10		40.0	2.200	1.0	40.0		3.00	0.5		4	1	1	12.80											
		補助筋	200@	10		40.0	2.200	1.0	40.0		3.00	1.0		4	1	1	13.60											
													【 小 計 】			10262.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
《1F雑》																												
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			59	1	1	59.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	11.400	1.0	35.0		12.10			3	1	1	36.30											
		ヨコ頭		13		35.0	11.400	1.0	35.0		12.31			2	1	1		24.62										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			60	1	1	60.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	11.750	1.0	35.0		12.45			3	1	1	37.35											
		ヨコ頭		13		35.0	11.750	1.0	35.0		12.66			2	1	1		25.32										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			12	1	1	12.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	2.000	1.0	35.0		2.70			3	1	1	8.10											
		ヨコ頭		13		35.0	2.000	1.0	35.0		2.91			2	1	1		5.82										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			24	1	1	24.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	4.400	1.0	35.0		5.10			3	1	1	15.30											
		ヨコ頭		13		35.0	4.400	1.0	35.0		5.31			2	1	1		10.62										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			12	1	1	12.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	2.000	1.0	35.0		2.70			3	1	1	8.10											
		ヨコ頭		13		35.0	2.000	1.0	35.0		2.91			2	1	1		5.82										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			70	1	1	70.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	13.750	1.0	35.0		14.45			3	1	1	43.35											
		ヨコ頭		13		35.0	13.750	1.0	35.0		14.66			2	1	1		29.32										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			72	1	1	72.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	14.000	1.0	35.0		14.70			3	1	1	44.10											
		ヨコ頭		13		35.0	14.000	1.0	35.0		14.91			2	1	1		29.82										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			24	1	1	24.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	4.400	1.0	35.0		5.10			3	1	1	15.30											
		ヨコ頭		13		35.0	4.400	1.0	35.0		5.31			2	1	1		10.62										

鉄筋工事計算書

符号	部位別				鉄 筋 長 さ							本数					総長(m)								圧接			
	部位	部分	形状	径	連続躯体	定着d	スパン	1/x	定着d	連続躯体	長さ(m)	継手	圧接	本数	S-D	箇所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D19	D22	D25	D29	
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			5	1	1	5.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	0.600	1.0	35.0		1.30			3	1	1	3.90											
		ヨコ頭		13		35.0	0.600	1.0	35.0		1.51			2	1	1		3.02										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			22	1	1	22.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	4.100	1.0	35.0		4.80			3	1	1	14.40											
		ヨコ頭		13		35.0	4.100	1.0	35.0		5.01			2	1	1		10.02										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			11	1	1	11.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	1.800	1.0	35.0		2.50			3	1	1	7.50											
		ヨコ頭		13		35.0	1.800	1.0	35.0		2.71			2	1	1		5.42										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			48	1	1	48.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	9.300	1.0	35.0		10.00			3	1	1	30.00											
		ヨコ頭		13		35.0	9.300	1.0	35.0		10.21			2	1	1		20.42										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			4	1	1	4.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	0.500	1.0	35.0		1.20			3	1	1	3.60											
		ヨコ頭		13		35.0	0.500	1.0	35.0		1.41			2	1	1		2.82										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			14	1	1	14.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	2.450	1.0	35.0		3.15			3	1	1	9.45											
		ヨコ頭		13		35.0	2.450	1.0	35.0		3.36			2	1	1		6.72										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			4	1	1	4.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	0.500	1.0	35.0		1.20			3	1	1	3.60											
		ヨコ頭		13		35.0	0.500	1.0	35.0		1.41			2	1	1		2.82										
立ち上がり	立上り	タテ	200@	10		70.0	0.300	1.0			1.00			62	1	1	62.00											
		ヨコ	200@	10		35.0	12.000	1.0	35.0		12.70			3	1	1	38.10											
		ヨコ頭		13		35.0	12.000	1.0	35.0		12.91			2	1	1		25.82										
														【 小 計 】			821.45	219.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
《RF雑》																												
パラベット		タテ	10			30.0	0.450	1.0			0.75			53	1	1	39.75											
		ヨコ	10			35.0	10.250	1.0	35.0		10.95	2.0		4	1	1	47.00											
		頭	13			35.0	10.250	1.0	35.0		11.16	2.0		1	1	1		12.20										
パラベット		タテ	10			30.0	0.450	1.0			0.75			12	1	1	9.00											
		ヨコ	10			35.0	2.000	1.0	35.0		2.70	2.0		4	1	1	14.00											
		頭	13			35.0	2.000	1.0	35.0		2.91	2.0		1	1	1		3.95										
パラベット		タテ	10			30.0	0.450	1.0			0.75			41	1	1	30.75											
		ヨコ	10			35.0	7.990	1.0	35.0		8.69	2.0		4	1	1	37.96											
		頭	13			35.0	7.990	1.0	35.0		8.90	2.0		1	1	1		9.94										
パラベット		タテ	10			30.0	0.450	1.0			0.75			12	1	1	9.00											
		ヨコ	10			35.0	2.000	1.0	35.0		2.70	2.0		4	1	1	14.00											
		頭	13			35.0	2.000	1.0	35.0		2.91	2.0		1	1	1		3.95										
パラベット		タテ	10			30.0	0.450	1.0			0.75			60	1	1	45.00											
		ヨコ	10			35.0	11.760	1.0	35.0		12.46	2.0		4	1	1	53.04											

鉄筋工事計算書

[illegible]

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板							溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他						
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計	
1		《本体鉄骨部分》																											
3	2	柱		X1/Y2																									
3	3	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3.360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1
3	4	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86						
3	5	C1	2C1	□-300x300x12	3,292	1	1	3.292	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15						
3	6	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0.432	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	B1	16.0	200	2	1	0.40	9.45	3.78						
3	7	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650							B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69							
3	8	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	1	0.650							B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69							
9	9	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650							F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14							
10	10	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650							F2	10.0	468	1	1	0.47	3.56	1.67							
11	11	C1													F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42							
12	12	C1													F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60							
13	13	C1																											
14	14	柱		X1/Y3																									
15	15	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3.360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1
16	16	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30						
17	17	C1	2C1	□-300x300x12	3,030	1	1	3.030	D.PL	928.0	350	350	1	1	0.123	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
3	18	C1	2C1	□-300x300x12	184	1	1	0.184	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53						
3	19	C1	2C2	□-300x300x12	444	1	1	0.444							B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38							
3	20	C1	2G11	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650							B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38							
3	21	C1	RG11	HN-700x300x13x24	650	1	1	0.650							F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42							
3	22	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	2	1	1.300							F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61							
3	23	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	2	1	1.300							F2	11.0	404	1	2	0.81	3.56	2.88							
3	24	C1													F2	11.0	452	1	2	0.90	3.56	3.20							
25	25	C1																											
26	26	柱		X1/Y4																									
27	27	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3.360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1
28	28	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86						
29	29	C1	2C1	□-300x300x12	3,192	1	1	3.192	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15						
30	30	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0.432	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	B1	16.0	200	2	1	0.40	9.45	3.78						
31	31	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650							B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69							
32	32	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	1	0.650							B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69							
3	33	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650							F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14							
3	34	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650							F2	10.0	468	1	1	0.47	3.56	1.67							
3	35	C1													F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42							
3	36	C1													F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60							
3	37	C1																											
38	38	柱		X2/Y2																									
39	39	C2	1C2	□-300x300x16	3,350	1	1	3.350	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP304			1	1	1
3	40	C2	1C2	□-300x300x16	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30						
3	41	C2	2C2	□-300x300x16	3,080	1	1	3.080	D.PL	928.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30						
3	42	C2	2C2	□-300x300x16	184	1	1	0.184	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56						
3	43	C2	2C2	□-300x300x16	444	1	1	0.444							B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69							
3	44	C2	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300							B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53							
3	45	C2	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300							F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28							
3	46	C2	2G12	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650							F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35							
47	47	C2	RG12	HN-700x300x13x24	650	1	1	0.650							F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42							

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他							
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計	
48	C2													F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61								
49	C2																												
50	柱		X2/Y4																										
51	C2	1C2	□-300x300x16	3,350	1	1	3,350	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP304			1	1	1	
52	C2	1C2	□-300x300x16	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30							
53	C2	2C2	□-300x300x16	2,980	1	1	2,980	D.PL	928.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30							
54	C2	2C2	□-300x300x16	184	1	1	0.184	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56							
55	C2	2C2	□-300x300x16	444	1	1	0.444							B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69								
56	C2	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300							B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53								
57	C2	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300							F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28								
58	C2	2G12	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650							F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35								
59	C2	RG12	HN-700x300x13x24	650	1	1	0.650							F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42								
60	C2													F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61								
61	C3																												
62	柱		X3/Y2																										
63	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3,360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1	
64	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86							
65	C1	2C1	□-300x300x12	3,292	1	1	3,292	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30							
66	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0.432	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56							
67	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300							B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69								
68	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300							B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69								
69	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650							B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15								
70	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650							B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69								
71	C1	CG450	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650							F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28								
72	C1	CG488	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650							F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35								
73	C1													F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42								
74	C1													F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60								
75	C1													F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14								
76	C1													F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60								
77	C1																												
78	柱		X3/Y3																										
79	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3,360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1	
80	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30							
81	C1	2C1	□-300x300x12	3,030	1	1	3,030	D.PL	928.0	350	350	1	1	0.123	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69							
82	C1	2C1	□-300x300x12	184	1	1	0.184	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53							
83	C1	2C2	□-300x300x12	444	1	1	0.444							B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15								
84	C1	2G11	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650							B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69								
85	C1	RG11	HN-700x300x13x24	650	1	1	0.650							B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38								
86	C1	2G3	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650							B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38								
87	C1	RG3	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650							F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42								
88	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	2	1.300							F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61								
89	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	2	1.300							F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14								
90	C1													F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60								
91	C1													F2	11.0	404	1	2	0.81	3.56	2.88								
92	C1													F2	11.0	452	1	2	0.90	3.56	3.20								
93	C1																												
94	柱		X3/Y4																										
95	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3,360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1	

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他						
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
96	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86						
97	C1	2C1	□-300x300x12	3,192	1	1	3.192	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30						
98	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0.432	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56						
99	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
100	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
101	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650								B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15						
102	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
103	C1	CG450	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650								F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28						
104	C1	CG488	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650								F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35						
105	C1														F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42						
106	C1														F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60						
107	C1														F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14						
108	C1														F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60						
109	C1																											
110	柱		X4/Y2																									
111	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3.360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1
112	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86						
113	C1	2C1	□-300x300x12	3,292	1	1	3.292	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30						
114	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0.432	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56						
115	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
116	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
117	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
118	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
119	C1	CG450	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650								F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28						
120	C1	CG488	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650								F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35						
121	C1														F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42						
122	C1														F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60						
123	C1														F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42						
124	C1														F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60						
125	C1																											
126	柱		X4/Y3																									
127	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3.360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1
128	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30						
129	C1	2C1	□-300x300x12	3,030	1	1	3.030	D.PL	928.0	350	350	1	1	0.123	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
130	C1	2C1	□-300x300x12	184	1	1	0.184	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53						
131	C1	2C2	□-300x300x12	444	1	1	0.444								B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15						
132	C1	2G11	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
133	C1	RG11	HN-700x300x13x24	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38						
134	C1	2G3	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38						
135	C1	RG3	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650								F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42						
136	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	2	1.300								F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61						
137	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	2	1.300								F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14						
138	C1														F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60						
139	C1														F2	11.0	404	1	2	0.81	3.56	2.88						
140	C1														F2	11.0	452	1	2	0.90	3.56	3.20						
141	C1																											
142	柱		X4/Y4																									
143	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3.360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他						
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
144	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86						
145	C1	2C1	□-300x300x12	3,192	1	1	3.192	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30						
146	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0.432	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56						
147	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
148	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
149	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650								B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15						
150	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
151	C1	CG450	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650								F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28						
152	C1	CG488	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650								F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35						
153	C1														F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42						
154	C1														F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60						
155	C1														F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14						
156	C1														F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60						
157	C1																											
158	柱		X5/Y1																									
159	C10	1C10	φ 318.5x7.9	3,616	1	1	3.616	D.PL	916.0	360	360	1	4	0.518	T1	8.0	1,000	1	12	12.00	3.66	43.92	CP311			1	1	1
160	C10	1C10	φ 318.5x7.9	162	1	1	0.162	D.PL	912.0	360	360	1	2	0.259	B1	9.0	150	2	2	0.60	4.23	2.54						
161	C10	2C10	φ 318.5x7.9	3,656	1	1	3.656								B1	9.0	150	2	2	0.60	4.23	2.54						
162	C10	2C10	φ 318.5x7.9	162	1	1	0.162								B1	8.0	100	2	4	0.80	3.66	2.93						
163	C10	2C10	φ 318.5x7.9	2,625	1	1	2.625								F2	6.0	176	1	2	0.35	1.39	0.49						
164	C10	2C10	φ 318.5x7.9	176	1	1	0.176								F2	6.0	176	1	2	0.35	1.39	0.49						
165	C10	CG13	HN-194x150x6x9	641	1	2	1.282								F2	6.0	184	1	4	0.74	1.39	1.03						
166	C10	CG14	HN-194x150x6x9	641	1	2	1.282																					
167	C10	CG200	HN-200x100x5.5x8	641	1	4	2.564																					
168	C10																											
169	C10																											
170	柱		X6/Y2																									
171	C2	1C2	□-300x300x16	3,350	1	1	3.350	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP304			1	1	1
172	C2	1C2	□-300x300x16	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30						
173	C2	2C2	□-300x300x16	3,080	1	1	3.080	D.PL	928.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30						
174	C2	2C2	□-300x300x16	184	1	1	0.184	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56						
175	C2	2C2	□-300x300x16	444	1	1	0.444								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
176	C2	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300								B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53						
177	C2	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300								F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28						
178	C2	2G12	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650								F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35						
179	C2	RG12	HN-700x300x13x24	650	1	1	0.650								F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42						
180	C2														F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61						
181	C2																											
182	柱		X6/Y4																									
183	C2	1C2	□-300x300x16	3,350	1	1	3.350	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP304			1	1	1
184	C2	1C2	□-300x300x16	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86						
185	C2	2C2	□-300x300x16	2,980	1	1	2.980	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30						
186	C2	2C2	□-300x300x16	184	1	1	0.184	D.PL	928.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	2	0.80	7.88	6.30						
187	C2	2C2	□-300x300x16	444	1	1	0.444	D.PL	922.0	350	350	1	2	0.245	B1	16.0	200	2	2	0.80	9.45	7.56						
188	C2	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	2	1.300								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
189	C2	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	2	1.300								B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53						
190	C2	2G12	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650								B1	13.0	200	2	1	0.40	7.14	2.86						
191	C2	RG12	HN-700x300x13x24	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他						
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
192	C2	CG400	HN-400x200x8x13	650	1	1	0.650								F2	9.0	422	1	2	0.84	2.72	2.28						
193	C2	CG488	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650								F2	10.0	468	1	2	0.94	3.56	3.35						
194	C2														F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42						
195	C2														F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61						
196															F2	8.0	374	1	1	0.37	2.00	0.74						
197															F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60						
198																												
199	柱		X7/Y2																									
200	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3.360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1
201	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86						
202	C1	2C1	□-300x300x12	3,292	1	1	3.292	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15						
203	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0.432	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	B1	16.0	200	2	1	0.40	9.45	3.78						
204	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
205	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
206	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650								F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14						
207	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650								F2	10.0	468	1	1	0.47	3.56	1.67						
208	C1														F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42						
209	C1														F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60						
210	C1																											
211	柱		X7/Y3																									
212	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3.360	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1
213	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	6	7.20	6.43	46.30						
214	C1	2C1	□-300x300x12	3,030	1	1	3.030	D.PL	928.0	350	350	1	1	0.123	B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
215	C1	2C1	□-300x300x12	184	1	1	0.184	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	B1	24.0	300	2	1	0.60	17.55	10.53						
216	C1	2C2	□-300x300x12	444	1	1	0.444	D.PL	945.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15						
217	C1	2G11	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38						
218	C1	RG11	HN-700x300x13x24	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	2	1.20	11.15	13.38						
219	C1	CG450	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650								F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42						
220	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	2	1	1.300								F2	13.0	652	1	1	0.65	5.56	3.61						
221	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	2	1	1.300								F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14						
222	C1														F2	11.0	404	1	2	0.81	3.56	2.88						
223	C1														F2	11.0	452	1	2	0.90	3.56	3.20						
224																												
225																												
226	C1																											
227	柱		X7/Y4																									
228	C1	1C1	□-300x300x12	3,360	1	1	3.360	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86	SP302			1	1	1
229	C1	1C1	□-300x300x12	396	1	1	0.396	D.PL	922.0	350	350	1	1	0.123	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86						
230	C1	2C1	□-300x300x12	3,192	1	1	3.192	D.PL	922.0	350	350	2	1	0.245	T1	12.0	300	4	4	4.80	6.43	30.86						
231	C1	2C1	□-300x300x12	432	1	1	0.432	D.PL	932.0	350	350	1	1	0.123	B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15						
232	C1	2G1	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650	D.PL	945.0	350	350	1	1	0.123	B1	16.0	200	2	1	0.40	9.45	3.78						
233	C1	RG1	HN-500x200x10x16	650	1	1	0.650								B1	14.0	200	2	1	0.40	7.88	3.15						
234	C1	CG450	HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650								B1	13.0	200	2	1	0.40	7.14	2.86						
235	C1	CG400	HN-400x200x8x13	650	1	1	0.650								B1	14.0	300	2	1	0.60	7.88	4.73						
236	C1	CG450	HN-450x200x9x14	850	1	1	0.850								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
237	C1	2G2	HN-440x300x11x18	650	1	1	0.650								B1	18.0	300	2	1	0.60	11.15	6.69						
238	C1	RG2	HN-488x300x11x18	650	1	1	0.650								F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14						
239	C1														F2	10.0	468	1	1	0.47	3.56	1.67						

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他							
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計	
240	C1														F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14							
241	C1														F2	8.0	374	1	1	0.37	2.00	0.74							
242	C1														F2	9.0	422	1	1	0.42	2.72	1.14							
243	C1														F2	11.0	404	1	1	0.40	3.56	1.42							
244															F2	11.0	452	1	1	0.45	3.56	1.60							
245	大梁剛																												
246	2G2	X1/Y2-3	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64	M16
247	2G2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387															M20
248	2G2							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20	M22
249	2G2	X1/Y3-4	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64	M24
250	2G2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387															M27
251	2G2							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20	M30
252	2G12	X2/Y2-4	HN-440x300x11x18	9,320	1	1	9,320	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64	
253	2G12							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387															
254	2G12							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20	
255	2G12		HN-440x300x11x18	650	2	1	1,300	D.PL	22.0	250	350	2	1	0.175	T1	18.0	300	2	2	1.20	11.78	14.14							
256	2G12							D.PL	12.0	404	145	2	1	0.117	F2	18.0	694	1	2	1.39	4.81	6.69							
257	2G12													P1	12.0	404	1	2	0.81	3.23	2.62								
258	CG450	X3/Y0-2	HN-450x200x9x14	1,440	1	1	1,440	J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164									HTB	M20	70	24	1	24	
259	CG450							J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131															
260	CG450							J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109									HTB	M20	55	10	1	10	
261	2G2	X3/Y2-3	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64	
262	2G2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387															
263	2G2							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20	
264	2G2	X3/Y3-4	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64	
265	2G2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387															
266	2G2							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20	
267	CG450	X3/Y4-5	HN-450x200x9x14	1,505	1	1	1,505	J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164									HTB	M20	70	24	1	24	
268	CG450							J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131															
269	CG450							J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109									HTB	M20	55	10	1	10	
270	CG440	X4/Y0-2	HN-440x300x11x18	1,440	1	1	1,440	J.FPL	12.0	440	300	2	1	0.264									HTB	M22	75	32	1	32	
271	CG440							J.FPL	12.0	440	110	4	1	0.194															
272	CG440							J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109									HTB	M22	65	10	1	10	
273	2G2	X4/Y2-3	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64	
274	2G2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387															
275	2G2							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20	
276	2G2	X4/Y3-4	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64	
277	2G2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387															
278	2G2							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20	
279	CG450	X4/Y4-5	HN-450x200x9x14	1,505	1	1	1,505	J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164									HTB	M20	70	24	1	24	
280	CG450							J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131															
281	CG450							J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109									HTB	M20	55	10	1	10	
282	CG14	X5/Y4-5	HN-194x150x6x9	1,505	1	1	1,505	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087									HTB	M20	55	16	1	16	
283	CG14							J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070															
284	CG14							J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064									HTB	M20	50	4	1	4	
285	CG14							G.PL	6.0	404	235	1	1	0.095	F2	6.0	694	1	2	1.39	1.39	1.93	HTB	M20	40	2	1	2	
286	CG14							S.PL	6.0	404	145	1	1	0.059															
287	2G12	X6/Y2-4	HN-440x300x11x18	9,320	1	1	9,320	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64	

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他						
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
288	2G12							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
289	2G12							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20
290	2G12		HN-440x300x11x18	650	2	1	1.300	D.PL	22.0	250	350	2	1	0.175	T1	18.0	300	2	2	1.20	11.78	14.14						
291	2G12							D.PL	12.0	404	145	2	1	0.117	F2	18.0	694	1	2	1.39	4.81	6.69						
292	2G12													P1	12.0	404	1	2	0.81	3.23	2.62							
293	2G2	X7/Y2-3	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3.860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
294	2G2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
295	2G2							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20
296	2G2	X7/Y3-4	HN-440x300x11x18	3,860	1	1	3.860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
297	2G2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
298	2G2							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20
299	2G2		HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650	D.PL	22.0	250	350	2	1	0.175	T1	14.0	300	2	2	1.20	8.05	9.66						
300	2G2		HN-450x200x9x14	650	1	1	0.650	D.PL	12.0	404	145	2	1	0.117	F2	14.0	694	1	2	1.39	5.56	7.73						
301	2G2													P1	9.0	404	1	2	0.81	3.23	2.62							
302	CG450	X7/Y4-5	HN-450x200x9x14	1,840	1	1	1.840	J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164									HTB	M20	70	24	1	24
303	CG450							J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131														
304	CG450							J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109									HTB	M20	55	10	1	10
305								G.PL	9.0	282	162	1	1	0.046	F2	9.0	426	1	2	0.85	2.72	2.31	HTB	M20	50	6	1	6
306								S.PL	9.0	282	72	1	1	0.020														
307	CG13	Y1/X4-5	HN-194x150x6x9	1,250	1	1	1.250	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087									HTB	M20	55	16	1	16
308	CG13							J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070														
309	CG13							J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064									HTB	M20	50	4	1	4
310	CG13							G.PL	6.0	422	176	1	1	0.074									HTB	M20	40	2	1	2
311	CG13							S.PL	6.0	422	96	1	1	0.041														
312	2G1	Y2/X1-2	HN-450x200x9x14	4,160	1	1	4.160	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
313	2G1							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
314	2G1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20
315	2G1	Y2/X2-3	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4.400	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
316	2G1							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
317	2G1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20
318	2G1	Y2/X3-4	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4.400	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
319	2G1							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
320	2G1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20
321	2G1	Y2/X4-6	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4.400	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
322	2G1							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
323	2G1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20
324	2G1	Y2/X6-7	HN-450x200x9x14	4,160	1	1	4.160	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
325	2G1							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
326	2G1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20
327	2G11	Y3/X1-2	HN-440x300x11x18	4,160	1	1	4.160	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
328	2G11							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
329	2G11							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20
330	2G11	Y3/X2-3	HN-440x300x11x18	4,400	1	1	4.400	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
331	2G11							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
332	2G11							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20
333	2G3	Y3/X3-4	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4.400	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
334	2G3							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
335	2G3							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他						
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
336	2G11	Y3/X4-6	HN-440x300x11x18	4,400	1	1	4,400	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
337	2G11							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
338	2G11							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20
339	2G11	Y3/X6-7	HN-440x300x11x18	4,160	1	1	4,160	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
340	2G11							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
341	2G11							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	10	2	20
342	CG450	Y3/Y7-8	HN-450x200x9x14	1,320	1	1	1,320	J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164									HTB	M20	70	24	1	24
343	CG450							J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131														
344	CG450							J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109									HTB	M20	55	10	1	10
345	2G1	Y4/X1-2	HN-450x200x9x14	4,160	1	1	4,160	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
346	2G1							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
347	2G1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20
348	2G1	Y4/X2-3	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4,400	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
349	2G1							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
350	2G1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20
351	2G1	Y4/X3-4	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4,400	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
352	2G1							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
353	2G1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20
354	2G1	Y4/X4-6	HN-450x200x9x14	4,400	1	1	4,400	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
355	2G1							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
356	2G1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20
357	2G1	Y4/X6-7	HN-450x200x9x14	4,160	1	1	4,160	J.FPL	12.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	70	24	2	48
358	2G1							J.FPL	12.0	410	80	8	1	0.262														
359	2G1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	55	10	2	20
360	2G1		HN-440x300x11x18	700	1	1	0.700	D.PL	22.0	250	350	2	1	0.175	T1	18.0	300	2	2	1.20	11.78	14.14						
361	2G1		HN-440x300x11x18	700	1	1	0.700	D.PL	12.0	404	145	2	1	0.117	F2	18.0	694	1	2	1.39	4.81	6.69						
362	2G1														P1	12.0	404	1	2	0.81	3.23	2.62						
363	CG450	Y4/Y7-8	HN-450x200x9x14	1,320	1	1	1,320	J.FPL	12.0	410	200	2	1	0.164									HTB	M20	70	24	1	24
364	CG450							J.FPL	12.0	410	80	4	1	0.131														
365	CG450							J.WPL	9.0	320	170	2	1	0.109									HTB	M20	55	10	1	10
366	CG450							G.PL	9.0	282	162	1	1	0.046	F2	9.0	426	1	2	0.85	2.72	2.31	HTB	M20	50	6	1	6
367	CG450							S.PL	9.0	282	72	1	1	0.020														
368	CG400	X6/X4-5	HN-400x200x8x13	2,500	1	1	2,500	J.FPL	9.0	410	200	2	1	0.164									HTB	M20	60	24	1	24
369	CG400							J.FPL	9.0	410	80	4	1	0.131														
370	CG400							J.WPL	9.0	260	170	2	1	0.088									HTB	M20	55	8	1	8
371	CG400	X7/X4-5	HN-400x200x8x13	2,500	1	1	2,500	J.FPL	9.0	410	200	2	1	0.164									HTB	M20	60	24	1	24
372	CG400							J.FPL	9.0	410	80	4	1	0.131														
373	CG400							J.WPL	9.0	260	170	2	1	0.088									HTB	M20	55	8	1	8
374	RG2	X1/Y2-3	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
375	RG2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
376	RG2							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
377	RG2	X1/Y3-4	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
378	RG2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
379	RG2							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
380	RG12	X2/Y2-4	HN-700x300x13x24	9,320	1	1	9,320	J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636									HTB	M22	85	40	2	80
381	RG12							J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466														
382	RG12							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	18	2	36
383	RG12		HN-700x300x13x24	650	2	1	1,300	D.PL	32.0	250	350	2	1	0.175	T1	24.0	300	2	2	1.20	18.58	22.30						

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他						
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
384	RG12							D.PL	16.0	652	145	2	1	0.189	F2	24.0	940	1	2	1.88	7.79	14.65						
385	RG12														P1	13.0	652	1	2	1.30	4.23	5.50						
386	CG488	X3/Y0-2	HN-488x300x11x18	1,440	1	1	1,440	J.FPL	12.0	440	300	2	1	0.264									HTB	M22	75	32	2	64
387	CG488							J.FPL	12.0	440	110	4	1	0.194														
388	CG488							J.WPL	12.0	320	170	2	1	0.109									HTB	M22	70	10	2	20
389	RG2	X3/Y2-3	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
390	RG2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
391	RG2							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
392	RG2	X3/Y3-4	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
393	RG2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
394	RG2							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
395	CG488	X3/Y4-5	HN-488x300x11x18	1,505	1	1	1,505	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
396	CG488							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
397	CG488							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
398	CG488	X4/Y0-2	HN-488x300x11x18	1,440	1	1	1,440	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
399	CG488							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
400	CG488							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
401	RG2	X4/Y2-3	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
402	RG2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
403	RG2							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
404	RG2	X4/Y3-4	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
405	RG2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
406	RG2							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
407	CG488	X4/Y4-5	HN-488x300x11x18	1,505	1	1	1,505	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
408	CG488							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
409	CG488							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
410	CG14	X5/Y4-5	HN-194x150x6x9	1,505	1	1	1,505	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087									HTB	M20	55	16	1	16
411	CG14							J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070														
412	CG14							J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064									HTB	M20	50	4	1	4
413	CG14							G.PL	6.0	422	176	1	1	0.074									HTB	M20	40	2	1	2
414	CG14							S.PL	6.0	422	96	1	1	0.041														
415	RG12	X6/Y2-4	HN-700x300x13x24	9,320	1	1	9,320	J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636									HTB	M22	85	40	2	80
416	RG12							J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466														
417	RG12							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	18	2	36
418	RG12		HN-700x300x13x24	650	2	1	1,300	D.PL	22.0	250	350	2	1	0.175	T1	18.0	300	2	2	1.20	11.78	14.14						
419	RG12							D.PL	12.0	404	145	2	1	0.117	F2	18.0	694	1	2	1.39	4.81	6.69						
420	RG12														P1	12.0	404	1	2	0.81	3.23	2.62						
421	CG488	X6/Y4-5	HN-488x300x11x18	1,505	1	1	1,505	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
422	CG488							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
423	CG488							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
424	RG2	X7/Y2-3	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
425	RG2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
426	RG2							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
427	RG2	X7/Y3-4	HN-488x300x11x18	3,860	1	1	3,860	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
428	RG2							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
429	RG2							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
430	CG13	Y1/X4-5	HN-194x150x6x9	1,250	1	1	1,250	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087									HTB	M20	55	16	1	16
431	CG13							J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070														

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他						
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
432	CG13							J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064									HTB	M20	50	4	1	4
433	CG13							G.PL	6.0	452	235	1	1	0.106	F2	6.0	742	1	2	1.48	1.39	2.06	HTB	M20	40	2	1	2
434	CG13							S.PL	6.0	452	145	1	1	0.066														
435	RG1	Y2/X1-2	HN-500x200x10x16	4,160	1	1	4,160	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	65	24	2	48
436	RG1							J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262														
437	RG1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	60	10	2	20
438	RG1	Y2/X2-3	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4,400	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	65	24	2	48
439	RG1							J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262														
440	RG1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	60	10	2	20
441	RG1	Y2/X3-4	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4,400	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	65	24	2	48
442	RG1							J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262														
443	RG1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	60	10	2	20
444	RG1	Y2/X4-6	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4,400	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	65	24	2	48
445	RG1							J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262														
446	RG1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	60	10	2	20
447	RG1	Y2/X6-7	HN-500x200x10x16	4,160	1	1	4,160	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	65	24	2	48
448	RG1							J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262														
449	RG1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	60	10	2	20
450	RG11	Y3/X1-2	HN-700x300x13x24	4,160	1	1	4,160	J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636									HTB	M22	85	40	2	80
451	RG11							J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466														
452	RG11							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	18	2	36
453	RG11	Y3/X2-3	HN-700x300x13x24	4,400	1	1	4,400	J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636									HTB	M22	85	40	2	80
454	RG11							J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466														
455	RG11							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	18	2	36
456	RG3	Y3/X3-4	HN-488x300x11x18	4,400	1	1	4,400	J.FPL	12.0	440	300	4	1	0.528									HTB	M22	75	32	2	64
457	RG3							J.FPL	12.0	440	110	8	1	0.387														
458	RG3							J.WPL	12.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	70	10	2	20
459	RG11	Y3/X4-6	HN-700x300x13x24	4,400	1	1	4,400	J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636									HTB	M22	85	40	2	80
460	RG11							J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466														
461	RG11							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	18	2	36
462	RG11	Y3/X6-7	HN-700x300x13x24	4,160	1	1	4,160	J.FPL	19.0	530	300	4	1	0.636									HTB	M22	85	40	2	80
463	RG11							J.FPL	19.0	530	110	8	1	0.466														
464	RG11							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M22	65	18	2	36
465	RG1	Y4/X1-2	HN-500x200x10x16	4,160	1	1	4,160	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	65	24	2	48
466	RG1							J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262														
467	RG1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	60	10	2	20
468	RG1	Y4/X2-3	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4,400	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	65	24	2	48
469	RG1							J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262														
470	RG1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	60	10	2	20
471	RG1	Y4/X3-4	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4,400	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	65	24	2	48
472	RG1							J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262														
473	RG1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	60	10	2	20
474	RG1	Y4/X4-6	HN-500x200x10x16	4,400	1	1	4,400	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	65	24	2	48
475	RG1							J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262														
476	RG1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	60	10	2	20
477	RG1	Y4/X6-7	HN-500x200x10x16	4,160	1	1	4,160	J.FPL	9.0	410	200	4	1	0.328									HTB	M20	65	24	2	48
478	RG1							J.FPL	9.0	410	80	8	1	0.262														
479	RG1							J.WPL	9.0	320	170	4	1	0.218									HTB	M20	60	10	2	20

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他							
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計	
814	胴縁	X7	C-100x50x20x2.3	1,600	1	1	1.600	G.PL	4.5	140	90	2	1	0.025	F2	5.0	90	2	1	0.18	0.89	0.16	BT	M12	30	4	1	4	
815																													
816																													
817		内部階段																											
818	ササラ		[-250x75x6.0	2,200	1	2	4.400																						
819	ササラ		[-250x75x6.0	1,000	1	2	2.000																						
820	ササラ		[-250x75x6.0	2,400	1	2	4.800																						
821	ササラ		[-250x75x6.0	900	1	2	1.800																						
822	ササラ		[-250x75x6.0	2,900	1	2	5.800																						
823	ササラ																												
824	踏板							PL	4.5	1,850	290	1	7	3.756	F2	5.0	1,850	2	22	81.40	0.89	72.45							
825	踏板							PL	4.5	1,850	290	1	7	3.756	F2	5.0	290	2	22	12.76	0.89	11.36							
826	踏板							PL	4.5	1,850	290	1	8	4.292															
827	踊り場							PL	4.5	1,850	1,230	1	2	4.551	F2	5.0	1,850	2	2	7.40	0.89	6.59							
828	踊り場							PL	4.5	1,850	1,230	1	2	4.551	F2	5.0	1,230	2	2	4.92	0.89	4.38							
829	蹴上げ							PL	4.5	1,850	155	1	8	2.294															
830	蹴上げ							PL	4.5	1,850	155	1	8	2.294															
831	蹴上げ							PL	4.5	1,850	155	1	9	2.581															
832	踊り場		L-75x75x6	1,850	1	8	14.800																						
833	階段受		L-50x50x4	290	2	7	4.060																						
834	階段受		L-50x50x4	290	2	7	4.060																						
835	階段受		L-50x50x4	290	2	8	4.640																						
836	階段受		L-50x50x4	1,230	2	2	4.920	PL	19.0	250	600	1	2	0.300									A.Bolt	M16	560	2	2	4	
837								PL	6.0	200	100	2	3	0.120										HTB	M16	35	2	6	12
838																													
839																													
840																													
841																													
842		外部階段																											
843	ササラ							PL	12.0	3,180	300	3.14	2	5.991	F2	6.0	3,180	3.14	2	19.97	1.39	27.76							
844	ササラ							PL	12.0	3,180	300	3.14	0.4	1.198	F2	6.0	3,180	3.14	0.4	3.99	1.39	5.55							
844	ササラ							PL	19.0	500	250	1	2	0.250	F2	12.0	350	1	2	0.70	4.50	3.15							
845	踏板							縞鋼板	6.0	1,590	500	0.5	48	19.080	F2	6.0	150	1	48	7.20	1.39	10.01	A.Bolt	M16	560	2	2	4	
846	踏板							縞鋼板	6.0	1,590	100	1.0	48	7.632															
847	踏板							PL	12.0	1,420	100	1	48	6.816															
848	踏板							PL	6.0	150	150	1	48	1.080															
849	間柱		□-75x75x2.3	11,000	1	20	220.000																						
850	母屋		C-100x50x20x2.3	3,200	0.7	13	29.120																						
851	母屋		C-100x50x20x2.3曲加工	3,200	3.14	1	10.048	PL	4.5	90	140	2	13	0.328	F2	6.0	90	2	13	2.34	1.39	3.25	BT	M12	30	4	13	52	
852	階段							PL	12.0	1,200	300	1	1	0.360															
853	階段							PL	12.0	2,700	300	1	1	0.810															
854	階段							縞鋼板	6.0	1,590	3,000	3.14	0.5	7.489	F2	6.0	3,180	3.14	0.5	4.99	1.39	6.94	BT	M12	110	2	48	96	
855	階段							縞鋼板	6.0	1,590	100	1	1	0.159	F2	6.0	100	2	1	0.20	1.39	0.28							
856	階段							縞鋼板	6.0	900	250	1	4	0.900	F2	6.0	250	2	4	2.00	1.39	2.78							
857	階段							縞鋼板	6.0	900	500	1	1	0.450	F2	6.0	500	2	1	1.00	1.39	1.39							
858	階段							縞鋼板	6.0	900	100	1	5	0.450	F2	6.0	100	2	5	1.00	1.39	1.39							
859	手摺		φ 34x2.3 曲げ加工	3,000	3.14	2.5	23.550								F2	6.0	75	1	48	3.60	1.39	5.00							
859	手摺		φ 34x2.3 曲げ加工	600	3.14	2.5	4.710																						

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板						溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他						
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計
860	手摺		φ 34x2.3	1,400	1	2	2.800								F1	5.0	34	3.14	12	1.28	0.45	0.57						
861	手摺		φ 34x2.3	3,400	1	2	6.800								F1	6.0	30	1	80	2.40	0.70	1.67						
862	手摺		φ 34x2.3	1,400	1	2	2.800																					
863	手摺		φ 34x2.3	1,200	1	8	9.600																					
864	手摺		φ 12	1,050	1	9	9.450																					
865	手摺		φ 12	1,050	1	20	21.000																					
866	手摺		φ 12	1,050	1	11	11.550																					
867																												
868																												
869		鉄骨梯子																										
870	梯子		□-100x50x2.3	3,200	2	1	6.400	PL	12.0	250	600	1	2	0.300	F1	6.0	300	1	2	0.60	0.70	0.42	ケミカルアンカー	M16	150	2	2	4
871			L-45x45x4	400	9	1	3.600								F2	5.0	90	1	9	0.81	0.89	0.72						
872			L-65x65x5	350	2	1	0.700								F2	5.0	100	1	2	0.20	0.89	0.18						
873																												
874																												
875																												
876		雪割柵																										
877	雪割柵		□-50x50x3.2	2,500	1	33	82.500	PL	6.0	150	90	1	33	0.446	F1	5.0	200	4	33	26.40	0.45	11.75	ケミカルアンカー	M12	150	2	33	66
878			□-50x50x3.2	200	1	33	6.600	PL	4.5	150	100	1	33	0.495	F1	5.0	400	2	33	26.40	0.45	11.75	BT	M12	30	6	33	198
879			□-50x50x3.2	2,000	1	33	66.000	PL	4.5	80	100	4	33	1.056	F1	5.0	400	2	33	26.40	0.45	11.75	BT	M12	80	2	33	66
880			□-50x50x3.2	350	1	33	11.550	PL	4.5	200	150	2	33	1.980	F2	5.0	100	2	33	6.60	0.89	5.87						
881			□-50x50x3.2	1,200	1	33	39.600								F2	5.0	250	2	33	16.50	0.89	14.69						
882			L-50x50x5	2,400	2	33	158.400								F2	5.0	300	2	33	19.80	0.89	17.62						
883			L-50x50x5	300,000	2	1	600.000																					
884			L-50x50x5	154,000	2	1	308.000																					
885																												
886																												
887		外部階段 溶融亜鉛メッキ																										
888																												
889	柱		X5/Y1																									
890	C10	1C10	φ 318.5x7.9	3,616	1	1	3.616	D.PL	916.0	360	360	1	4	0.518														
891	C10	1C10	φ 318.5x7.9	162	1	1	0.162	D.PL	912.0	360	360	1	2	0.259														
892	C10	2C10	φ 318.5x7.9	3,656	1	1	3.656																					
893	C10	2C10	φ 318.5x7.9	162	1	1	0.162																					
894	C10	2C10	φ 318.5x7.9	2,625	1	1	2.625																					
895	C10	2C10	φ 318.5x7.9	176	1	1	0.176																					
896	C10	CG13	HN-194x150x6x9	641	1	2	1.282																					
897	C10	CG14	HN-194x150x6x9	641	1	2	1.282																					
898	C10	CG200	HN-200x100x5.5x8	641	1	4	2.564																					
899	大梁剛																											
900	CG14	X5/Y4-5	HN-194x150x6x9	1,505	1	1	1.505	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087														
901	CG14							J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070														
902	CG14							J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064														
903	CG14							G.PL	6.0	404	235	1	1	0.095														
904	CG14							S.PL	6.0	404	145	1	1	0.059														
905	CG13	Y1/X4-5	HN-194x150x6x9	1,250	1	1	1.250	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087														
906	CG13							J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070														
907	CG13							J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064														

鉄 骨 計 算 書

行番号	符号	条鋼						鋼板							溶接(換算長は、6mm換算とする。)								ボルト・その他						
		符号	品名及び断面寸法	長さ(mm)	員数	箇所	総長(mm)	形状	板厚	幅(mm)	長さ(mm)	員数	箇所	面積(m ²)	形状	板厚	長さ(mm)	員数	箇所	総長(m)	換算率	換算長(m)	品名	サイズ	長さ	員数	箇所	小計	
908	CG13							G.PL	6.0	422	176	1	1	0.074															
909	CG13							S.PL	6.0	422	96	1	1	0.041															
910	CG14	X5/Y4-5	HN-194x150x6x9	1,505	1	1	1,505	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087															
911	CG14							J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070															
912	CG14							J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064															
913	CG14							G.PL	6.0	422	176	1	1	0.074															
914	CG14							S.PL	6.0	422	96	1	1	0.041															
915	CG13	Y1/X4-5	HN-194x150x6x9	1,250	1	1	1,250	J.FPL	9.0	290	150	2	1	0.087															
916	CG13							J.FPL	9.0	290	60	4	1	0.070															
917	CG13							J.WPL	6.0	230	140	2	1	0.064															
918	CG13							G.PL	6.0	452	235	1	1	0.106															
919	CG13							S.PL	6.0	452	145	1	1	0.066															
920	小梁																												
921	B150	Y1/X5	H-150x75x5x7	2,121	1	4	8,484	G.PL	106.0	184	138	1	8	0.203															
922	B150	Y0-1/X4-5	H-150x75x5x7	2,100	1	1	2,100	G.PL	106.0	404	235	1	1	0.095															
923	B150							S.PL	106.0	404	145	1	1	0.059															
924	B150							G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029															
925	B150							G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013															
926	B150	Y0-1/X4-5	H-150x75x5x7	1,550	1	1	1,550	G.PL	106.0	136	125	1	1	0.017															
927	B150							S.PL	106.0	136	35	1	1	0.005															
928	B150							G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029															
929	B150							G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013															
930	B150	Y0-1/X4-5	H-150x75x5x7	2,100	1	1	2,100	G.PL	106.0	404	235	1	1	0.095															
931	B150							S.PL	106.0	404	145	1	1	0.059															
932	B150							G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029															
933	B150							G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013															
934	B150	Y0-1/X4-5	H-150x75x5x7	1,550	1	1	1,550	G.PL	106.0	136	125	1	1	0.017															
935	B150							S.PL	106.0	136	35	1	1	0.005															
936	B150							G.PL	106.0	176	162	1	1	0.029															
937	B150							G.PL	106.0	176	72	1	1	0.013															
938																													
939																													
940																													
941		鉄骨デッキ																											
942	R階	QLデッキ	QL99-50-1.2					QL	1.2	10,400	31,860	1	1	331.344															
943								QL	1.2	12,300	2,240	1	1	27.552															
944								QL	1.2	7,050	2,240	1	1	15.792															
945		PL1.6 H150		10,400	1	2	20,800																						
946				31,800	1	2	63,600																						
947				2,240	1	4	8,960																						
948	2階	QLデッキ	QL99-50-1.2					QL	1.2	10,400	31,860	1	1	331.344															
949								QL	1.2	7,800	2,240	1	1	17.472															
950								QL	1.2	7,050	2,240	1	1	15.792															
951		PL1.6 H150		10,400	1	2	20,800																						
952				31,800	1	2	63,600																						
953				2,240	1	4	8,960																						
954																													
955																													

一般計算書

仕 上 面 積 計 算 用

室名	部分名称	材 料	配合、塗厚 回数、摘要	長 × 高・幅 × 係数 × 数 =	積 数	単 位	備 考
柱		□-300x300x16	BCR295				
		1 階		C2 3.80 × 1.00 × 136.00 × 4 = 2067.20			
		2 階		C2 3.78 × 1.00 × 136.00 × 2 = 1028.16			
				C2 3.68 × 1.00 × 136.00 × 2 = 1000.96			
				計 4096.32	4096.32	kg	
		□-300x300x12	BCR295				
		1 階		C1 3.81 × 1.00 × 105.00 × 12 = 4800.60			
				C1 3.78 × 1.00 × 105.00 × 4 = 1587.60			
				C1 3.73 × 1.00 × 105.00 × 4 = 1566.60			
				C1 3.68 × 1.00 × 105.00 × 4 = 1545.60			
				計 9500.40	9500.40	kg	
		φ 318.5x7.9	SN400B				
		1 階		C10 3.81 × 1.00 × 60.50 × 1 = 230.51			
		2 階		C10 3.85 × 1.00 × 60.50 × 1 = 232.93			
		3 階		C10 2.83 × 1.00 × 60.50 × 1 = 170.91			
				計 634.34	634.34	kg	
梁		H-450x200x9x14	SN400B				
		2 階		G1 5.46 × 2.00 × 74.90 × 2 = 1635.82			
		2 階		G1 5.70 × 2.00 × 74.90 × 3 = 2561.58			
		2 階		G3 5.70 × 1.00 × 74.90 × 1 = 426.93			
		2 階		CG450 2.09 × 1.00 × 74.90 × 2 = 313.08			
		2 階		CG450 2.69 × 1.00 × 74.90 × 1 = 201.48			
		2 階		CG450 1.89 × 1.00 × 74.90 × 2 = 283.12			
		2 階		B450 5.46 × 1.00 × 74.90 × 1 = 408.95			
		2 階		CG450 1.89 × 1.00 × 74.90 × 1 = 141.56			
		2 階		CG450 2.09 × 1.00 × 74.90 × 1 = 156.54			
				計 6129.07	6129.07	kg	

一般計算書

仕上面積計算用

室名	部分名称	材 料	配合、塗厚 回数、摘要	長 × 高・幅 × 係数 × 数 =	積 数	単 位	備 考
		H-440x300x11x18	SN400B				
		2 階		G2 5.16 × 2.00 × 121.00 × 4 = 4994.88			
		2 階		G12 10.62 × 1.00 × 121.00 × 2 = 2570.04			
		2 階		G11 5.46 × 1.00 121.00 × 2 = 1321.32			
				G11 5.70 × 1.00 121.00 × 2 = 1379.40			
		2 階		CG440 2.09 × 1.00 121.00 × 1 = 252.89			
		2 階		CG440 2.73 × 1.00 121.00 × 1 = 330.33			
				B440 2.09 × 1.00 121.00 × 1 = 252.89			
				計 11101.75	11101.75	kg	
		H-400x200x8x13	SN400B				
		中 2 階		CG400 2.84 × 1.10 65.40 × 2 = 408.62			
				計 408.62	408.62	kg	
		H-194x150x6x9	SN400B				
		2 階		CG13 1.90 × 1.00 29.90 × 2 = 113.62			
		R 階		CG14 1.95 × 1.00 29.90 × 2 = 116.61			
				計 230.23	230.23	kg	
梁		H-500x200x10x16	SN400B				
		R 階		G1 5.46 × 2.00 × 88.10 × 2 = 1924.10			
				G1 5.70 × 2.00 × 88.10 × 3 = 3013.02			
				計 4937.12	4937.12	kg	
		H-488x300x11x18	SN400B				
		R 階		G2 5.16 × 2.00 × 125.00 × 4 = 5160.00			
		R 階		G3 5.70 × 1.00 × 125.00 × 1 = 712.50			
		R 階		CG488 2.09 × 1.00 × 125.00 × 3 = 783.75			
		R 階		CG488 2.09 × 1.00 × 125.00 × 2 = 522.50			
				計 7178.75	7178.75	kg	
		H-700x300x13x24	SN400B				
		R 階		G12 10.62 × 1.00 × 182.00 × 2 = 3865.68			
				G11 5.46 × 1.00 × 182.00 × 2 = 1987.44			
		R 階		G11 5.70 × 1.00 × 182.00 × 2 = 2074.80			
				計 7927.92	7927.92	kg	

一般計算書

仕 上 面 積 計 算 用

室名	部分名称	材 料	配合、塗厚 回数、摘要	長 × 高・幅 × 係数 × 数 =	積 数	単 位	備 考
		H-200x100x5.5x8	SN400B				
				CB200 1.44 × 1.00 × 20.90 × 4 = 120.38			
				計 120.38	120.38	kg	
		H-400x200x8x13	SS400				
		R 階		B400 5.46 × 2.00 × 65.40 × 2 = 1428.34			
				B400 5.70 × 2.00 × 65.40 × 3 = 2236.68			
				計 3665.02	3665.02	kg	
		H-350x175x7x11	SS400				
		R 階		B350 5.70 × 1.00 × 49.40 × 2 = 563.16			
		R 階		B350 2.24 × 1.00 × 49.40 × 1 = 110.66			
		R 階		B350 1.75 × 1.00 × 49.40 × 1 = 86.45			
		R 階		B350 5.70 × 1.00 × 49.40 × 1 = 281.58			
		2 階		B350 5.46 × 1.00 × 49.40 × 3 = 809.17			
		2 階		B350 5.70 × 2.00 × 49.40 × 3 = 1689.48			
		中 2 階		B350 5.46 × 1.00 × 36.70 × 1 = 200.38			
				計 3740.88	3740.88	kg	
		H-300x150x6.5x9	SS400				
		2 階		B300 4.30 × 1.00 × 36.70 × 1 = 157.81			
		2 階		B300 8.90 × 1.00 × 36.70 × 1 = 326.63			
				計 484.44	484.44	kg	
		H-340x250x9x14	SS400				
				B340 5.56 × 1.00 × 78.10 × 1 = 434.24			
				計 434.24	434.24	kg	
		H-250x125x6x9	SS400	B250 2.24 × 1.00 × 29.00 × 1 = 64.96			
				B250 7.70 × 1.00 × 29.00 × 1 = 223.30			
				5.70 × 1.00 × 29.00 × 2 = 330.60			
				計 618.86	618.86	kg	

一般計算書

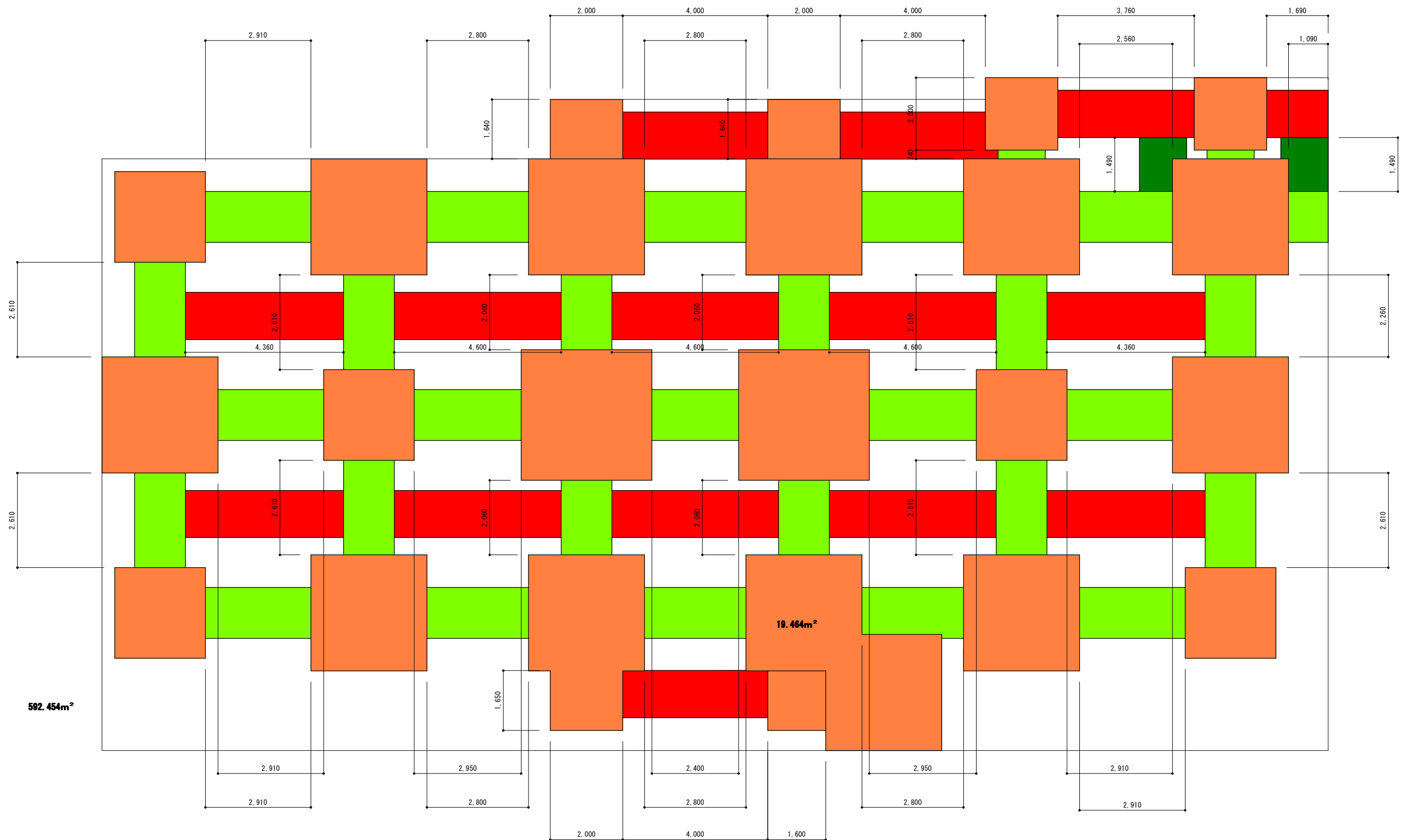
仕上面積計算用

室名	部分名称	材 料	配合、塗厚 回数、摘要	長 × 高・幅 × 係数 × 数 =							積 数	単 位	備 考			
		H-200x100x5.5x8	SS400	B200	2.10	×	1.00	×	20.90	×	3	=	131.67			
				B200	2.90	×	1.00	×	20.90	×	1	=	60.61			
				計							192.28	192.28	kg			
		H-150x75x5x7	SS400	B150	2.10	×	1.00	×	14.00	×	2	=	58.80			
				B150	1.40	×	1.00	×	14.00	×	2	=	39.20			
				B150	2.00	×	1.00	×	14.00	×	4	=	112.00			
				計							210.00	210.00	kg			
		M16			3.20	×	1.00	×	1.58	×	4	=	20.22			
					4.00	×	1.00	×	1.58	×	4	=	25.28			
				計							45.50	45.50	kg			
		ボルト合計														
		H-700x300x13x24	M22	G12	29.00	×	2.00	×	2.00	×	2	=	232.00			
		H-700x300x13x24	M22	G11	29.00	×	2.00	×	2.00	×	2	=	232.00			
		H-700x300x13x24	M22	G11	29.00	×	2.00	×	2.00	×	2	=	232.00			
		H-440x300x11x18	M22	G2	21.00	×	2.00	×	2.00	×	8	=	672.00			
		H-440x300x11x18	M22	G12	21.00	×	2.00	×	2.00	×	2	=	168.00			
		H-440x300x11x18	M22	G11	21.00	×	2.00		2.00	×	2	=	168.00			
		H-440x300x11x18	M22	G11	21.00	×	2.00		2.00	×	2	=	168.00			
		H-440x300x11x18	M22	CG440	21.00	×	2.00		1.00	×	1	=	42.00			
		H-440x300x11x18	M22	CG440	21.00	×	2.00		1.00	×	1	=	42.00			
		H-440x300x11x18	M22	B440	21.00	×	2.00		1.00	×	1	=	42.00			
		H-488x300x11x18		G2	21.00	×	2.00	×	2.00	×	8	=	672.00			
		H-488x300x11x18		G3	21.00	×	2.00	×	2.00	×	1	=	84.00			
		H-488x300x11x18		CG488	21.00	×	2.00	×	1.00	×	3	=	126.00			
		H-488x300x11x18		CG488	21.00	×	2.00	×	1.00	×	2	=	84.00			
				計							2964.00	2964.00	本			
		H-500x200x10x16	M20	G1	16.00	×	2.00	×	2.00	×	4	=	256.00			
		H-500x200x10x16	M20	G1	16.00	×	2.00	×	2.00	×	6	=	384.00			
		H-450x200x9x14	M20	G1	16.00	×	2.00	×	2.00	×	4	=	256.00			
		H-450x200x9x14	M20	G1	16.00	×	2.00	×	2.00	×	6	=	384.00			





一 般 計 算 書

仕 上 面 積 計 算 用

室名	部分名称	材 料	配合、塗厚 回数、摘要	長 × 高・幅 × 係数 × 数 =	積 数	単 位	備 考
		H-450x200x9x14	M20	G3 16.00 × 2.00 × 2.00 × 1 = 64.00			
		H-450x200x9x14	M20	CG450 16.00 × 2.00 × 1.00 × 2 = 64.00			
		H-450x200x9x14	M20	CG450 16.00 × 2.00 × 1.00 × 1 = 32.00			
		H-450x200x9x14	M20	CG450 16.00 × 2.00 × 1.00 × 2 = 64.00			
		H-450x200x9x14	M20	B450 16.00 × 2.00 × 1.00 × 1 = 32.00			
		H-450x200x9x14	M20	CG450 16.00 × 2.00 × 1.00 × 1 = 32.00			
		H-450x200x9x14	M20	CG450 16.00 × 2.00 × 1.00 × 1 = 32.00			
		H-194x150x6x9	M20	CG13 10.00 × 2.00 1.00 × 2 = 40.00			
		H-194x150x6x9	M20	CG14 10.00 × 2.00 1.00 × 2 = 40.00			
		H-400x200x8x13	M20	CG400 16.00 × 1.00 1.00 × 2 = 32.00			
		H-400x200x8x13	M20	B400 4.00 × 1.00 × 2.00 × 4 = 32.00			
		H-400x200x8x13	M20	B400 4.00 × 1.00 × 2.00 × 6 = 48.00			
		H-350x175x7x11	M20	B350 4.00 × 1.00 × 2.00 × 2 = 16.00			
		H-350x175x7x11	M20	B350 4.00 × 1.00 × 2.00 × 1 = 8.00			
		H-350x175x7x11	M20	B350 4.00 × 1.00 × 2.00 × 1 = 8.00			
		H-350x175x7x11	M20	B350 4.00 × 1.00 × 2.00 × 1 = 8.00			
		H-350x175x7x11	M20	B350 4.00 × 1.00 × 2.00 × 3 = 24.00			
		H-350x175x7x11	M20	B350 4.00 × 1.00 × 2.00 × 6 = 48.00			
		H-350x175x7x11	M20	B350 4.00 × 1.00 × 2.00 × 1 = 8.00			
		H-340x250x9x14	M20	B340 4.00 × 1.00 × 2.00 × 1 = 8.00			
		H-300x150x6.5x9	M20	B300 4.00 × 1.00 × 2.00 × 1 = 8.00			
		H-300x150x6.5x9	M20	B300 4.00 × 1.00 × 2.00 × 1 = 8.00			
				計 1936.00	1936.00	本	
		H-200x100x5.5x8	M16	CB200 24.00 × 1.00 × 1.00 × 4 = 96.00			
		H-250x125x6x9	M16	B250 4.00 × 1.00 × 2.00 × 1 = 8.00			
		H-250x125x6x9	M16	B250 4.00 × 1.00 × 2.00 × 1 = 8.00			
		H-250x125x6x9	M16	B250 4.00 × 1.00 × 2.00 × 2 = 16.00			
		H-200x100x5.5x8	M16	B200 4.00 × 1.00 × 2.00 × 3 = 24.00			
		H-200x100x5.5x8	M16	B200 4.00 × 1.00 × 2.00 × 1 = 8.00			
		H-150x75x5x7	M16	B150 2.00 × 1.00 × 2.00 × 2 = 8.00			
		H-150x75x5x7	M16	B150 2.00 × 1.00 × 2.00 × 2 = 8.00			
		H-150x75x5x7	M16	B150 2.00 × 1.00 × 2.00 × 4 = 16.00			
		M16	M16	1.00 × 1.00 × 2.00 × 4 = 8.00			
		M16	M16	1.00 × 1.00 × 2.00 × 4 = 8.00			
				計 208.00	208.00	本	



児童クラブ・子育て支援センター施設新築工事 根切計画図

		(単位mm)		(単位mm)
	根切深さ	610	余長	500
	根切深さ	710	余長	500
	根切深さ	1,210	余長	500
	根切深さ	1,450	余長	500
外伸部分 根切前 鋤取り200mm				
592.454m ² x 0.2=118.49m ³				