

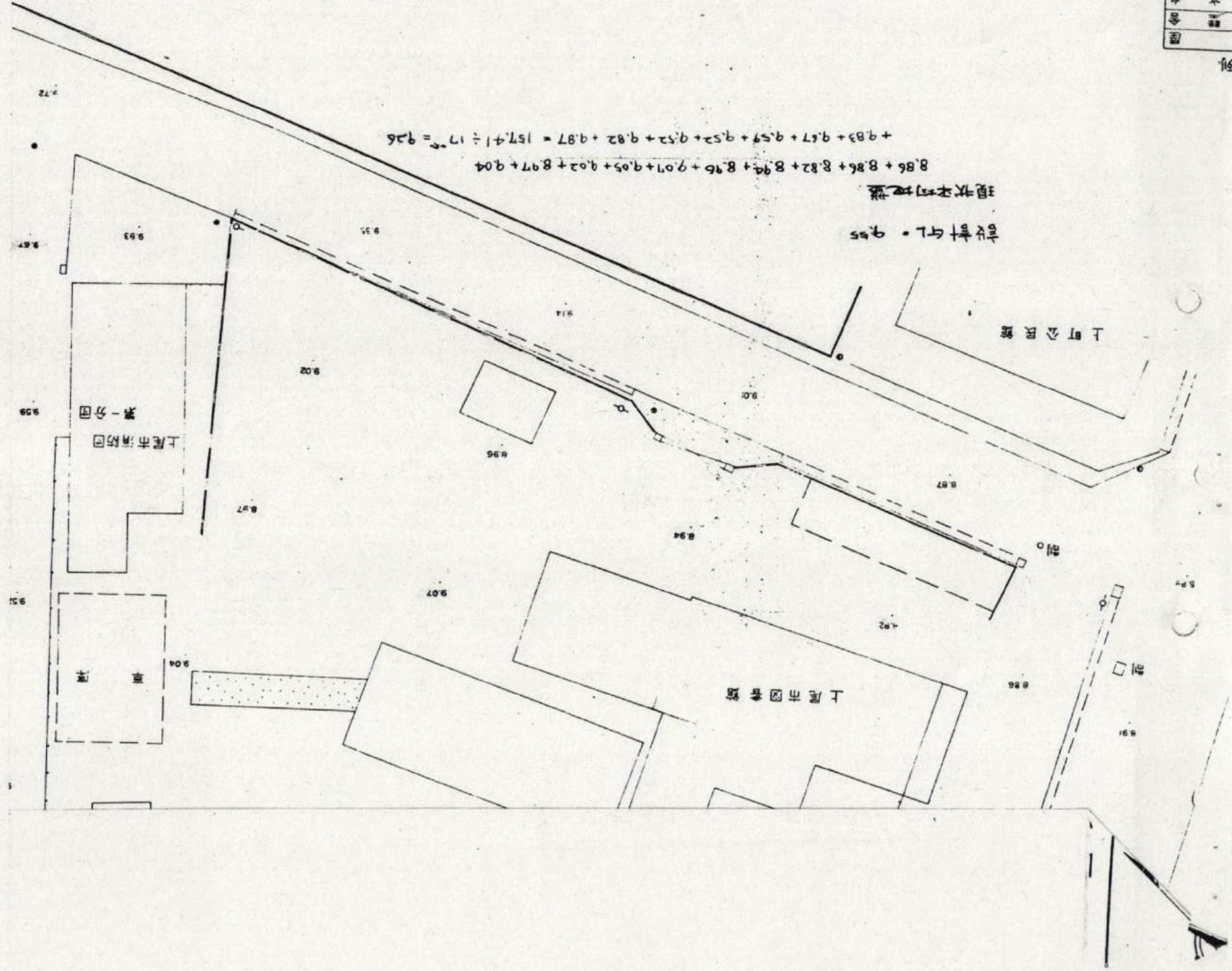
上尾市立図書館新築工事			
(図書館)	仮設工事		14-20
	土工事	5	8
	鉄筋コンクリート工事	10	108
	内装工事	201	267
	外装工事	270	275
	✓木 工事	280	283
	✓建具工事	300	305
(消防)	仮設工事		501
	土工事		502
	鉄筋コンクリート	503	511
	仕上工事	512	518
	木 工事		520
	建具工事		519
(外構)		551	561

水敷造方	建築面積	= 995.0 m ²				10L部(足場)
墨土埋土型板	延床面積	= 2240.33 m ²				1-22 (48.08 + 29.9 + 16.5 + 24.0 + 18.0) × 80% = 1281.7
外部足場	(90 部)	= 1195.60 m ²				1F (1.8 + 1.8 + 1.78 + 1.78 + 1.2 + 1.2) × 45% = 45.2 (清床) = 131.5
管、扶橋	80% × 2	= 17.5 m				
内部足場	延床	= 2240.33 m ²				1327.02
目録資料所		57 = 40.0 m ²				
仮囲	仮囲面積	= 188.91 m ²				1.48.5 + 14.5 + 66.0 + 6.5 + 33.0 + 3.0 + 12.5 + 4.0
保安用土	外部足場埋土	= 1327.02 m ²				
安全管理土	延床	= 2240.33 m ²				
借地						

根柢	①	= 4307.14 ✓
根代	②	= 407.24 ✓
埋度	③+④ $\frac{4774.72}{4701.1} - \left(\frac{1777.14}{1777.11} + \frac{27.24}{64.5} + 15.22 \right) = \frac{907.28}{594.07}$	
残土割合	$\frac{4774.72 - 907.28}{4771.01} = \frac{3867.44}{4771.01}$	= 81.07% ✓
碎石	⑤+⑥ $\frac{788.22}{0.86} = 916.53$	= 78.89 ✓
砂利	⑦ 128.38×0.06	= 7.7 ✓
捨コン	⑧+⑨+⑩ $1,126.7 \times 0.05$	= 56.34 ✓
771V72-A ⁰¹⁰	⑪	= 403.79 ✓
根柢埋込 ⁰²⁰	⑫	= 403.79 ✓
(山留)		
撥水板		= 709.72 m ²
H杭	11.2/40	= 13 本
切梁		= 29.4 m

				②				
(総括)	$7.1 \times 21.7 \times 21.0 = 4065.33$			(根伐)	F6	$2.6 \times 2.1 \times 6 = 32.76$		(研石地草)
	$7.1 \times 1.8 = 12.78$			F7	$1.3 \times 2.2 \times 8 = 22.88$		F57R	$20.1 \times 24.2 = 486.42$
				F8	$2.6 \times 2.1 \times 1 = 5.46$			$1.8 \times 7.4 = 13.32$
				①	$1.5 \times 1.35 \times 7.8 \times 1 = 15.71$		②	$4.3 \times 1.7 \times 1/2 = 3.66$
				②	$1.5 \times 1.35 \times 10.2 \times 1 = 20.07$		F4	$6.2 \times 1.0 = 6.2$
				③	$1.5 \times 1.35 \times 12.4 \times 1 = 24.18$		F1	$2.65 \times 0.65 = 1.72$
				④	$1.5 \times 1.35 \times 13.8 \times 1 = 27.02$		F4	$1.85 \times 2.2 \times 2 = 8.26$
				⑤	$1.5 \times 1.35 \times 1.3 \times 1 = 2.57$		F52	$1.9 \times 9.7 = 18.43$
				⑥	$1.15 \times 1.25 \times 1.6 \times 1 = 2.36$		F6	$2.2 \times 2.2 \times 6 = 29.04$
(根伐)	$21.9 \times 26.0 = 569.4$			⑦	$0.75 \times 1.1 \times 2.25 \times 1 = 1.86$		F7	$1.7 \times 2.1 \times 8 = 28.56$
RT	$1.8 \times 19.8 = 35.64$			⑧	$0.75 \times 1.1 \times 5.7 \times 1 = 4.73$		F8	$1.2 \times 2.2 \times 1 = 2.64$
				⑨	$0.58 \times 1.05 \times 2.05 \times 1 = 1.25$			⑤ 114.73
				⑩	$1.15 \times 1.25 \times 3.75 \times 1 = 5.32$			
(小笠)	$1.2 \times 1.8 \times 26.0 \times 2 = 99.4$			⑪	$1.15 \times 1.25 \times 11.3 \times 1 = 16.12$		(土間工可換) ~ IF	
				⑫	$1.15 \times 1.35 \times 10.55 \times 1 = 16.38$			
				⑬	$1.15 \times 1.3 \times 6.0 \times 1 = 8.77$			
				⑭	$1.15 \times 1.35 \times 11.8 \times 1 = 18.32$		F43③ ④+⑤ = 403.79	
				⑮	$1.15 \times 1.35 \times 17.6 \times 1 = 22.11$			
				⑯	$0.75 \times 1.1 \times 17.7 \times 4 = 47.97$			
擁壁	$99.4 \times 1.4 = 139.16$							
H 杭	$99.4 \times 0.2 = 19.88$							

(砂利地盤)			(土中7=7Lへの建杭各種)		
0点 24	0.6 × 10.0	= 6.0	70P	7.14 × 19.9 × 24P	= 3400.26
①	0.6 × 12.4	= 7.44	.	7.14 × 1.8 × 7.2	= 92.93
②	0.6 × 13.0	= 7.8	140P	1.44 × 1.8 × 7.6	= 19.97
③	0.6 × 15.2	= 9.12	110P	0.8 × 1.0 × 1.0	= 0.8
④	0.6 × 2.85	= 1.71	F1	0.8 × 2.65 × 0.65	= 1.38
⑤	0.6 × 3.15	= 1.89	F2	0.8 × 1.65 × 2.0 × 2	= 5.28
⑥	0.6 × 20.2	= 12.12	17.4V	P. 14 23	= 38.23
⑦	0.6 × 16.7	= 10.02	100P	1.23 × 29.0 9+	= 117.09
⑧	0.6 × 26.6	= 15.96	.	0.37 × 0.4 × 139.6	= 20.79
⑨	0.6 × 4.8	= 2.88	.	0.37 × 0.35 × 14.65	= 1.91
⑩	0.6 × 4.4	= 2.64	.	0.37 × 0.3 × 105.9	= 11.80
⑪	0.55 × 1.2	= 0.66	31	2.44 × 0.2 × 6.16	= 2.91
⑫	0.55 × 1.65	= 0.91			(H) 2000.14
⑬	0.5 × 3.3	= 1.65			1000.12
⑭	0.5 × 7.25	= 3.63			
⑮	0.5 × 2.3	= 1.15			
⑯	0.5 × 3.65	= 1.83			
⑰	0.5 × 22.25 = 4	= 11.13			
⑱	0.55 × 10.3	= 5.67			
		⑳ 138.38			



設計GL = 9.55

現状平均地盤

$$8.86 + 8.86 + 8.82 + 8.94 + 8.96 + 9.01 + 9.05 + 9.02 + 8.97 + 9.04 + 9.83 + 9.67 + 9.59 + 9.52 + 9.52 + 9.82 + 9.87 = 157.41 \div 17 = 9.26$$

9.72

9.67

9.83

9.35

9.14

9.02

9.96

9.01

8.87

9.59

上尾市消防団

8.87

9.01

9.51

9.07

9.92

上尾市図書館

9.04

8.86

8.91

9.51

集 計 表

工事名称

No. 10

工事名称	(コンクリート)			(型 枠)			SD-30		SD-35		Dスチール				
	Fc=210 m ³	Fc=135 (28=2) m ³	Fc=180 (28=2) m ³	一般 m ²	曲面 m ²	円柱 700φ m	D-10 kg	D-13 kg	D-16 kg	D-19 kg	D-22 kg	D-25 kg	D19 70φ	D22 75φ	D25 78φ
天ノ	119.20			165.43				1131	1463	2042	285				
地中梁	304.91			1247.76	2627		7609	4760	11400	104	8634	8048		334	201
床盤	2270 78.41			199 99.78			11351 8228	412							
柱	122.17 135.7			1023.26 1017.16		2200 6205	2096	2299	141	103	11704	1298		694	492
梁	329.23			2088.42	2102		7102	2112		4104	10125	27384		315	708
スラブ	321.23			2166.45			22867	16881							
壁	383.41			4176.26	106.00		22381	13117	3075						
ヤカ地	877.2 22.7			643.98	4.71		4618	2860	295						
								2467	337						
計	781.68 122.7 182.10			1023.26 116.25	1582.6	72 7.05	67072	65291	6631	7114	20779	47160	118	1221	1278
						(402)	100	6207 100	100	100	100	100		1333	117
							67215	62779	6896	7648	22229	61526			
							48848	6939			29229	62726			
							11701								
									NET	236	407	227957	272.774		
									220	245	864	244956	244.119		

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

キソ	コンクリート				型 枠				鉄 筋												
	個所	体 積			個所	面 積			形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25		
F1	0.8	2.0	3.0	3	14.40	0.3	10.0	3	9.0	ハズ	0.22	3.88	14	3						112.76	
										・	0.16	2.64	15	3				118.70			
										X	0.17	2.6	3x2	3				64.80			
										33	0.13	10.0	1	3				30.0			
F2	0.8	2.5	2.5	4	20.0	0.3	10.0	4	12.0	ハズ	0.19	3.26	14x2	4					34.12		
										X	0.17	2.5	3x2	4				84.0			
										33	0.13	10.0	1	4				40.0			
F3	0.8	0.65	2.0	3	4.68	0.3	5.7	3	4.13	ハズ	0.19	3.76	4	3					44.12		
										・	0.16	2.06	6	3				44.08			
										・	0.17	2.42	3	3				65.34			
										・	0.17	1.02	6	3				32.76			
										X	0.17	2.0	3x2	3				44.0			
F4	0.8	0.65	2.0	6	9.36	0.3	5.35	6	9.63	ハズ	0.16	2.64	4	6					87.26		
										・	0.16	2.44	6	6				87.84			
										・	0.17	2.52	3	6				45.36			
										・	0.17	1.87	12	6				132.64			
										X	0.17	2.6	3x2	6				93.60			
									33	0.13	8.35	1	6						50.10		
				67.0					60.01												
										D											
										700.70 294.0 265.32 162.76											

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

区別	コンクリート				型 枠			鉄 筋													
	個所	体 積			個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25				
F5	0.8	2.0	2.0	3	9.60	0.3	3.2	3	2.88	円	φ16	2.64	4.2	3						63.36	
	0.8	1.3	1.3	3/2	2.03	0.8	4.0	3	9.60	.	.	1.99	6.2	3						71.64	
										X	φ16	1.9	3	3						17.10	
										.	.	2.3	3	3						21.24	
										/	φ13	1.8	1	2						4.40	
										32	.	7.2	1	3						21.60	
F6	0.8	2.0	2.0	2	6.40	0.3	4.7	2	2.82	円	φ16	2.64	12.2	2						126.72	
						0.8	3.3	2	4.38	Y	φ13	2.8	3.2	2						33.60	
										32	.	8.0	1	2						16.00	
				13.97					20.58			φ									
												D	76.60	304.02							

集 計 表

工事名称

No. 15

工 種	(コンクリート)			(型 枠)			SD-30			SD-35			ガス圧		
	FC-210 (ベ-シ) m ³	FC-135 (型枠) m ³	FC-180 (型枠) m ³	一般	曲面	円柱 700φ	D-10	D-13	D-16	D-19	D-22	D-25	D19	D22	D25
(計)	204.81			1247.76	2627		13125.24	4188.11	730.06	4570.00	3169.14	2024.71	6	1	2-1
							× 0.56 × 0.995 × 1.56 × 2.25 × 3.04 × 3.98								
							7608	4560	1140	104	9634	8048			

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

地中梁	コンクリート					型 枠				鉄 筋										
	個所	体 積				個所	面 積			形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25
④通	F9a	0.4	2.0	18.2	1	14.86	3.22	18.2	1	60.42	27	0.22	22.5	1					180	
	F4	0.4	0.8	1.3	1	0.42	1.1	1.3	1	1.43	113	0.13	21.6	8					172	70
	F1	0.4	0.8	2.3	1	0.74	1.1	2.3	1	2.13	10		0.52	3.8	1				12	48
	F8	0.4	0.8	2.3	2	1.47	1.1	2.3	2	4.06	51		4.8	76	1				460	70
	F11	0.4	0.8	1.3	1	0.42	1.1	1.3	1	1.43	113	0.10	0.4	2014	1	32				
⑤H(1)通	F9c	0.4	2.0	5.3	3	13.72	2.64	4.3	3	41.98	27	0.27	21.0	6	3				378	
	F4c	0.4	2.0	1.3	3	13.72	2.64	4.3	3	41.98	1			3	3				14	
		0.4	2.0	6.5	3	15.60	2.64	6.5	3	15.48	27		8.96	2	3				33	76
	F4c	0.15	2.0	1.3	3	1.22					1			2	3				6	
	F2	0.15	0.8	1.2	2	1.06	0.6	1.2	2	1.44	113		0.41	3	3				26	26
		0.15	0.8	1.3	1	0.77	0.6	1.3	1	0.78	113	0.10	17.5	1	3	468				
	F1	0.4	0.8	1.3	2	0.83	0.6	1.3	2	1.46	1		0.4	3.8	3	388				
	F2	0.4	0.8	1.8	4	2.30	0.6	1.8	4	4.32	51	0.13	4.95	7	3				103	95
	F1.6	0.4	0.8	0.65	2	0.42	0.6	0.65	2	0.78			0.3	83	3				1195	20
											113	0.10	0.55	2.12	1	13				
													0.4	17.12	3	8160				
						48.49				176.53									24	66
																			180	104.02

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

地中深	コンクリート						型 枠				鉄 筋											
	個所	体 積					個所	面 積	形 状	径	単 位 長	本 数	個 所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
⑤	F44	0.4	2.0	16.6	1	13.27	2.32	16.6	1	55.11	57	022	20.7	8	1				165.60			
	F2	0.4	0.8	1.3	2	0.83	1.1	1.3	2	2.86	115	013	19.5	8	1				156			
	F3	0.4	0.8	2.3	2	1.47	1.1	2.3	2	4.06	57		0.52	30.8	1				12.48			
											57		4.8	80	1				422.40			
											172	010	0.4	20.4	1				32			
⑥	F44	0.4	1.2	1.1	1	0.33	1.87	1.1	1	2.06	07	022	2.7	8	1				26.40			
											115	013	2.4	8	1				17.20			
											57	013	4.8	7	1				33.60			
											172	010	0.4	20.4	1				32			
⑦	F44	0.4	2.0	18.3	1	14.64	2.32	18.3	1	60.76	57	022	23.1	8	1				124.80			
	F2	0.4	0.8	1.15	1	0.37	1.1	1.15	1	1.27	115	013	22.2	8	1				177.60			
	F3	0.4	0.8	2.3	2	1.47	1.1	2.3	2	4.06	57		0.52	30.8	1				12.48			
	F4	0.4	0.8	2.3	1	0.74	1.1	2.3	1	2.43	57		4.8	80	1				470.40			
	F5	0.4	0.8	1.3	1	0.42	1.1	1.3	1	1.43	172	010	0.4	20.4	1				32			
		23.15									99.72				φ							
															D		70.40 1304.16				376.80	

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

地中梁	コンクリート				型 枠				鉄 筋									
	個所	体積	個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
②-②通 F4a	0.4	2.0	5.9	✓	18.56	2.64	5.9	✓	61.24	φ7	0.25	8.3	10	✓	322.0			
	0.5	2.0	1.45	✓	1.74										60			
										1.7	0.10	6.8	8	✓	217.60			
	F3	0.4	0.8	1.2	1	0.43	0.6	1.2	1	0.72		0.4	8	✓	12.80			
	F4	0.4	0.8	1.3	2	1.14	0.6	1.3	2	1.46	φ5	0.13	4.9	90	✓	476.0		
	F1	0.4	0.8	1.15	2	0.74	0.6	1.15	2	1.38	φ6	0.10	0.4	6×4	✓	38.40		
F1	0.4	0.8	0.65	1	0.21	0.6	0.65	1	0.39									
②-②通 F4b	0.4	2.0	4.1	2	6.56	2.64	4.1	2	21.64	φ7	0.25	18.6	8	2	297.60			
	0.4	2.0	7.3	2	11.68	2.64	7.3	2	38.44						32			
	0.4	2.0	3.3	2	4.28	2.64	3.3	2	17.42	φ9		2.65	2	2	10.60			
										φ4		0.3	2	2	17.20			
	F1	0.4	0.8	1.15	2	0.74	0.6	1.15	2	1.38	φ6		0.4	2	2	16.40		
	F2	0.4	0.8	1.8	4	2.30	0.6	1.8	4	4.32	φ5		2.05	2	2	9.80		
	F4	0.4	0.8	1.3	2	0.53	0.6	1.3	2	1.46	φ7	0.10	17.1	8	2	273.60		
①通 F4c	0.4	2.0	6.0	1	4.80	2.32	6.0	1	17.72	φ7	0.12	8.7	8	1	67.60			
	F5	0.4	0.8	1.3	1	0.43	0.6	1.3	1	1.43	φ5	0.13	7.8	8	1	62.40		
	F6	0.4	0.8	0.65	1	0.21	0.6	0.65	1	0.72			0.6	8	1	4.16		
										φ5		0.8	32	1	153.60			
									φ6	0.10	0.4	8×4	1	12.80				
				41.57					145.32					φ				
														D	622.40	144.74	67.60	683.60

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

地中深	コンクリート					型 枠				鉄 筋										
	個所	体 積				個所	面 積			形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25
⑧通	FT1	0.4	2.0	9.2	/	6.46	2.97	8.2	/	24.34	EF	0.25	11.4	8	/					91.20
	F1	0.4	0.8	0.65	/	0.21	1.1	0.65	/	0.72	0.25	2.55	2	/						1.30
	2c	0.4	0.8	1.3	/	0.42	1.1	1.3	/	1.43	0.25	2.5	2	/						7.0
		0.4	0.8	0.65	/	0.21	1.1	0.65	/	0.72	0.25	2.55	2	/						1.30
											0.10	9.9	8	/						77.20
											0.4	8	/							3.20
											0.13	4.8	44	/						211.20
											0.10	0.4	100.4	/						16.0
⑧'~⑧'	FB1	0.35	2.0	7.9	/	8.19	2.64	3.7	/	30.89	EF	0.22	6.1	6	/					146.40
	(D-FB)	0.35	2.0	3.8	/	2.66	2.64	3.8	/	10.03				/						2.0
											0.10	6.9	8	/						156.80
												4.7	27	/						407.60
												0.35	40.4	/						22.40
⑨'通	FB1	0.35	2.0	11.35	/	7.95	2.64	11.35	/	29.46	EF	0.22	13.95	6	/					53.70
	(F-G)													/						12.0
											0.10	13.25	8	/						102.0
											0.4	2.8	/							6.40
											0.7	2.9	/							271.30
											0.35	12.4	/							16.80
		24.82								92.36				D						
														1281.70 211.20 230.10 108.80						

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

地中深	コンクリート					型 枠				鉄 筋											
	個所	体 積				個所	面 積			形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	
①' ③ (17.8)	FR ₁	0.31	2.0	6.61	/	4.66	2.54	6.61	/	17.46	27	022	8.11	6	/				43.70		
	FR ₂	0.75	0.8	0.61	/	0.18	0.6	0.61	/	0.39	110	010	7.61	8	/	11.20					
													0.4	8	/	3.20					
													4.7	46	/	216.20					
													0.35	7.4	/	9.70					
②' ② (11.8)	FR ₁	0.31	2.0	15.0	/	12.60	2.54	15.0	/	47.42	27	022	21.0	6	/				126.0		
															/				12.0		
													1.5	010	17.3	8	/	149.60			
													0.4	7.8	/	9.60					
													4.7	127	/	296.70					
													0.35	17.4	/	26.60					
③' ④ (7.7)		0.31	2.0	3.91	/	2.77	2.54	3.91	/	10.43	27	022	6.11	6	/				36.70		
													110	010	4.71	8	/	37.60			
													4.7	28	/	131.60					
													0.35	4.4	/	4.60					
④' ② (2.5)		0.31	2.0	4.11	/	3.19	2.64	4.11	/	12.01	27	022	6.75	6	/				46.70		
													110	010	5.11	8	/	41.40			
													4.7	32	/	150.40					
													0.35	5.4	/	7.0					
		23.04								87.13				φ						2.0	
														D		14.60.70				246.50	

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

地中深	コンクリート						型 枠				鉄 筋												
	個所			体 積			個所		面 積		形 状	径	単 位 長	本 数	個 所		D10	D13	D16	D19	D22	D25	
①'①'	F81	0.35	2.0	10.65	2	14.91	2.64	10.65	2	16.23	E7	D22	13.25	6	2						15.9		
	(A-C)										/		2x6	2							24		
											11F	D10	12.05	8	2	192.80							
											/		0.4	2x8	2	12.80							
											S7		4.7	74	2	694.60							
											17x		0.35	12x4	2	33.60							
①'②'	F82	0.4	2.0	1.3	/	4.24	2.64	1.3	/	13.99	17	D25	7.8	10	/						78		
		0.15	2.0	1.3	/	0.41					/			10							10		
											115	D10	5.3	8	/	40.40							
	F8	0.4	0.8	1.3	/	0.42	0.6	1.3	/	0.78	/		0.4	8	/	3.20							
											S7	D13	2.8	28	/	134.40							
											17x	D10	0.4	6x4	/	9.60							
②'②'	F94	0.4	2.0	1.8	/	4.64	3.22	1.8	/	19.26	27	D22	8.0	8	/						64		
											/			5	/						?		
											115	D13	7.1	8	/	46.80							
											/		0.52	8	/	4.16							
											S7		4.8	30	/	144.00							
											17x	D10	0.4	6x4	/	9.60							
						23.78					88.70					φ						32	10
																D	1007.60	339.36				223.5	78.5

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

地中壁	コンクリート					型 枠					鉄 筋												
	個所	体 積				個所	面 積				形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25		
①通	F96	0.4	1.25	4.0	1	2.70	0.56	4.0	1	12.75	27	0.25	15.7	7	1							108.20	
		0.4	1.25	7.4	1	4.0	0.55	7.4	1	12.87				2	1							14	
											0.25	3.88	2	1								5.76	
	F7	0.4	0.33	0.5	2	0.13	0.66	0.5	2	0.66	0	4.05	2	1								8.90	
	F6	0.4	0.33	1.4	1	0.18	0.66	1.4	1	0.92	7		3.49	2	1							6.76	
											1.2	0.10	14.0	4	1	56							
											1		0.4	20.4	1	3.20							
										5f		3.2	86	1	275.20								
										10c		0.4	140.2	1	11.20								
										7	0.16	14.6	2	1								29.20	
										1		0.64	20.2	1								2.56	
										17	0.10	1.7	84	1	108.20								
②通	796	0.4	1.75	7.4	1	4.0	2.4	7.4	2	31.22	27	0.25	17.9	7	1							125.30	
		0.4	1.75	7.4	1	4.0								2	1							14	
											0.25	3.88	2	2								13.92	
	F7	0.4	0.33	0.5	2	0.13	0.66	0.5	2	0.66	0	4.05	2	1								10.10	
	F6	0.4	0.33	1.4	1	0.18	0.66	1.4	1	0.92	15	0.10	16.4	4	1	64.60							
											1		0.4	20.4	1	3.20							
											5f		3.2	102	1	326.40							
										10c		0.4	160.2	1	12.80								
										7	0.16	17.0	2	1								34	
										1		0.64	20.2	1								2.56	
										17	0.10	1.7	76	1	129.20								
		14.08				63.98				φ													
										D													
										991.60													
										68.32													
										28													
										279.44													

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

他 中 字	コンクリート				型 枠				鉄 筋												
	個所	体 積			個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25				
⑦⑧ 177	0.4	1.35	3.75	2	3.63	2.4	3.75	1	8.4	c7	0.22	4.25	6	2					66.60		
						2.4	3.75	1	8.4												
F2	0.4	0.33	0.5	1	0.07	0.66	0.5	1	0.33	2-	0	2.27	2	222					18.16		
F3	0.4	0.33	0.2	1	0.03	0.66	0.2	1	0.13	1)	0.0	4.75	4	2	34.80						
										2)	-	2.2	24	2	143.60						
										72	-	0.4	40.2	2	6.40						
										T	0.16	4.75	2	2				17.80			
										17	0.0	1.7	18	2	61.20						
⑦⑧	0.4	1.35	5.4	5	14.48	2.4	5.4	5	68.85												
										27	0.22	31.6	6	1					189.60		
F2	0.4	0.33	0.6	1	0.08	0.66	0.6	1	0.40	1	-	-	-	-					24		
	0.4	0.33	1.2	4	0.13	0.66	1.2	4	3.17	8.6	-	2.78	2	2					11.12		
F3	0.4	0.33	1.4	1	0.18	0.66	1.4	1	0.92	2-2	-	2.76	2	4					31.68		
										15	0.0	30.4	4	1	121.60						
										2	-	0.4	40.4	1	6.40						
										5t	-	2.2	198	1	492						
										17c	-	0.4	702.2	1	24						
										T	0.16	31.0	2	1				62			
										1	-	0.4	40.2	1	8			12			
										17	0.0	1.7	100	1	238						
				17.21					80.08					φ					24		
														D	1238	86 P2		317.14			

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

地中壁	コンクリート					型 枠				鉄 筋														
	個所	体 積				個所	面 積			形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25				
② ④	F67	0.4	1.35	5.4	4	11.66	2.4	5.4	4	51.84	0.7	0.22	25.6	6	1					183.60				
	F6	0.4	0.33	0.7	1	0.09	0.66	0.7	1	0.46	0.75	-	2.78	2	2								11.12	
	-	0.4	0.33	1.4	3	0.47	0.66	1.4	3	2.77	0.80	-	3.96	2	3									
											1.5	0.10	24.4	4	1									97.60
											1	-	0.4	3.4	1									4.80
										5.7	-	2.2	14.8	1									473.60	
										17.2	-	0.4	28.23	1									19.20	
										7	0.16	25.0	2	1									70.0	
										1	-	0.64	7.2	1									3.84	
										17	0.16	1.7	11.2	1									190.40	
② ④	F7	0.4	1.35	5.4	2x2	17.50	2.4	5.4	3	38.88	0.7	0.22	19.6	6	2								235.20	
	F7	0.4	0.33	2.6	5	0.40	0.66	0.6	5	1.98	0.6	-	2.79	2	2x2									22.24
	F6	0.4	0.33	1.4	2	0.37	0.64	1.4	2	1.85	-	-	3.96	2	2x2									31.68
											11.5	0.10	18.4	2	2									75.60
											1	-	0.4	2.4	2									3.20
										5.7	-	2.2	11.1	2									710.40	
										10.2	-	0.4	18.12	2									28.80	
										7	0.16	19.0	2	2									76.0	
										1	-	0.64	2.4	2									1.2	
										17	0.10	1.7	18.4	2									285.60	
						27.75				124.97					φ								4.2	
															D	1887.20		134.76					477.60	

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

地中号	コンクリート					型 枠					鉄 筋									
	個所	体 積				個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25		
A(1)通 F47	0.4	1.35	1.4	2	1.13	2.4	1.4	1	12.96	27	0.22	7.6	6	2				91.20		
						2.45	1.4	1	13.77	1								12		
F7	0.4	0.23	0.6	1	0.08	0.66	0.6	1	0.40	20		2.73	2	2x2				22.24		
										115	0.10	6.4	4	2				41.20		
										1		0.4	4	2				3.20		
										57		3.2	27	2				236.80		
										400		0.4	6x2	2				9.60		
										7	0.14	7.0	2	2				28.00		
										1		0.64	2	2				2.56		
										17	0.10	1.7	28	2				90.20		
B(1)通 F22	0.76	1.35	1.9	1	0.90	2.4	1.9	1	4.16	27	0.22	4.1	6	2				49.20		
	0.35	1.35	2.45	1	1.16	2.4	2.45	1	4.78	115	0.10	2.9	4	2				23.20		
F6	0.25	0.33	0.7	1	0.08	0.66	0.7	1	0.46	20		0.4	2x2	2				3.20		
	0.35	0.73	0.8	1	0.09	0.66	0.8	1	0.43	15	0.16	7.5	2	2				14.00		
										17	0.10	1.65	11	2				36.30		
B' F23	0.3	0.95	3.3	1	0.94	1.6	3.3	1	4.28	27	0.22	4.5	6	1				33.00		
										115	0.10	6.3	2	1				8.60		
										57		2.7	18	1				39.60		
										400		0.3	4	1				1.20		
										7	0.16	6.9	2	2				9.60		
										17	0.10	1.6	18	1				28.80		
					1.13	41.06										12				
																D	626.40		44.26	195.64

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

仕中子	コンクリート					型 枠					鉄 筋												
	個所	体 積				個所	面 積				形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25		
④	FB3	0.3	0.95	3.25	/	0.93	1.6	3.25	/	4.20	ㄟ	φ22	10.35	6	/						62.10		
		0.7	0.95	6.5	/	1.28	1.6	6.5	/	7.20	.	.		6	/						1		
											1.0	φ10	9.15	2	2	36.60							
											1	.	0.4	2	2	1.60							
											ㄟ	.	2.2	42	2	174.80							
											ㄏ	.	0.3	9	2	4.40							
											ㄚ	φ10	9.15	2	2				39.1				
									ㄛ	.	0.44	2	2				2.56						
									ㄟ	φ10	1.6	42	2	134.40									
⑤	FB3	0.3	0.95	2.3	/	0.46	1.6	2.3	/	3.18	ㄟ	φ22	4.5	6	/						27.1		
											1.0	φ10	3.3	2	1	6.60							
											ㄟ	.	2.2	13	1	28.60							
											ㄏ	.	0.3	3	1	0.90							
											ㄚ	φ10	3.3	2	1				7.80				
											ㄟ	φ10	1.6	13	1	20.80							
⑥	FB4	0.7	0.75	3.55	/	0.80	1.2	3.55	/	4.26	ㄟ	φ22	5.75	4	/						23.1		
											1.0	φ10	4.45	2	1	9.10							
											ㄟ	.	1.8	19	1	34.20							
											ㄏ	.	0.3	4	1	1.20							
											ㄚ	φ16	6.15	2	1				10.30				
											ㄟ	φ10	1.6	19	1	30.40							
		3.67					20.34					φ											
												D 494.60											
												19.66											
												112.10											

底盤	コンクリート				型枠		鉄筋											
	個所	体積	個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
FS1				29.93	□	φ	10.65	4.55	48.46	⊙								
				32.19	□	φ												
				22.71	▽	φ13	13.05	46	1		600.3							
				23.49	▽	φ	0.80	24.46	1		47.34							
				78.49	▽	φ	6.85	29	4		511.2							
				126.37	▽													
				63.38	▽						1303.34	⊙						
				376.46							⊙	⊙						
			(A)							1303.34 = 48.46 = 26.7 1/m ²								
			18	▽														
			1.57	▽				(A)-(B)										
			2.5	▽		φ13	26.7	279.47	1		7516.13							
			17.15	▽														
			8.63	▽														
			14.28	▽														
			12	▽														
			2.44	▽														
			5.40	▽														
			(B)															
			97.05															
			(A)-(B) × 0.25 =	69.25						φ								
										D	7516.13							

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No.

34

柱	コンクリート					型 枠					鉄 筋													
	個所	体 積				個所	面 積				形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
C1	GF	0.6	0.6	1.2	1	1.30	2.4	1.2	1	8.64	主筋	D22	10.5	1	1					2.2				
	1F	0.6	0.6	6.0	3	4.32	2.4	6.0	3	28.80	"	"	"	"										
	2F	0.6	0.6	4.2	3	4.24	2.4	4.2	3	30.24	"	D22	6.6	6	3					1.8				
											Hmp	D13	2.4	3	3		381.60							
											"	D10	2.4	3	3	273.60								
											D11	"	0.9	14.2	3	75.60								
C2	GF	0.6	0.6	1.2	5	2.16	2.4	1.2	5	14.40	主筋	D22	10.5	10	5					4.2				
	1F	0.6	0.6	6.0	5	7.20	2.4	6.0	5	48.00	"	"	"	"										
	2F	0.6	0.6	4.2	5	7.56	2.4	4.2	5	50.40	"	"	6.6	2	5					6.6				
											Hmp	D13	2.4	5	5		636.00							
											"	D10	2.4	7.8	5	456.00								
											D11	"	0.9	14.2	5	126.00								
C6	GF	0.6	0.6	1.2	1	0.43	2.4	1.2	1	2.88	主筋	D22	10.5	10	1					1.2				
	1F	0.6	0.6	6.0	1	1.44	2.4	6.0	1	9.60	"	"	"	"							2.4			
	2F	2.40	0.35	0.35	4.2	1.62	4.700	2.4	1	4.2	Hmp	D13	2.4	3	1		127.20							
												"	D10	2.2	3.8	1	85.60							
											D11	"	0.7	8.2	1	14.40								
											"	"	0.7	8.2	1	8.40								
		30.57				4.700				4.2											2.0			
						192.96																1037.60	1124.80	1087.80

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

柱	コンクリート					型 枠				鉄 筋							
	個所	体 積				個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22
C7	07	2.4x0.14x0.27x12	5	2.31	4.700	12.5	0.0	7.00	0.05	10.5	11	5				4.30	0.00
	11	0.4x0.14x0.27x12	5	7.64	4.005	20.0				11	5						8.0
	27	0.4x0.14x0.27x12	5	8.18	4.005	21.0				11	5					1.32	
								11xP	0.13	2.2	53	5				4.83	
									0.13	2.2	25	5	4.18				
								0.11	0.7	14x2	5	9.8					
C8	9F	0.6x0.6x1.0	1	0.47	2.4	1.3	1	3.12	3.12	0.22	10.5	9	1				8.4
	11	0.6x0.6x1.0	1	1.44	2.4	1.0	1	9.60									1
	27	0.6x0.6x1.0	1	1.21	2.4	1.2	1	10.08			6	9	1				12.80
								11xP	0.13	2.4	17	1			12.720		
									0.13	2.4	18	1	9.120				
								0.11	0.9	14x2	1	2.20					
C11	0.3	0.3x0.3x0.25	2	0.88	1.2	0.25	2	11.70	7.00	0.16	0.25	4	3				5.9
									11xP	0.0	1.2	19	3	64.80			
"	0.3	0.3x0.3x0.25	6	1.22	1.2	0.25	6	16.20	7.00	0.16	0.25	4	6				5.4
									11xP	0.0	1.2	11	6	7.20			
			23.60				47.0				0						
							47.0				D	776.40	710.20	93.-	27.80		

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

柱	コンクリート				型 枠		鉄 筋																	
	個所	体 積			個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25							
C5	0F	0.7	0.7	6.53	4	12.80	2B	6.53	4	73.14	2.20	0.25	1.39	18	4					60.3	36			
	1F	0.6	0.6	4.0	4	5.76	2.4	4.0	4	98.40											72			
	2F	0.6	0.6	4.2	4	6.12	2.4	4.2	4	40.32		0.22	7.41	1	4						238	80		
																						12		
																						64		
																						12		
C6	0F	0.7	0.7	6.53	1	3.20	2.8	6.53	1	18.28	2.20	0.25	1.39	18	1						150	24		
	1F	0.6	0.6	4.0	1	1.44	2.4	4.0	1	9.60												12		
	2F	3.14 × 0.25 × 0.35 × 4.2			1	1.62	2.00	4.2	1	4.2		0.22	7.41	12	1							89	40	
																						21		
				30.87	7.26		4.2					4					12	24						
							179.74					D	641.40	1354.7					391.80	744.20				

集 計 表

工	(コンクリート)			(型 枠)			SD-30			SD-35			ガス管		
	Fc=210 (ベ-シ) m ³	Fc=135 (2500) m ³	Fc=180 (15000) m ³	一般 m ²	曲 m ²	円柱 700φ m ²	D10 m	D13 m	D16 m	D19 m	D22 m	D25 m	D19 m	D22 m	D25 m
(計)	327.22			2068.44	21.00		12682.71	7147.30		2268.22	3238.70	9392.96	1.1	3.12	1.60
							× 0.56 × 0.995 × 1.56 × 2.25 × 3.04 × 3.98								
							7102	7.12		5104	10131	37384			

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

12梁

No.	位置	コンクリート			型 枠			鉄 筋															
		個所	体積		個所	面積		形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25					
①	④~⑤ 12V	0.4	0.7	2.1	1	4.91	1.46	2.1	1	32.92	7.5	2.5	2.4	6	1								12.40
											4			12.6	1								12
											1.5	2.5	2.4	6	1								17.70
											1.5	2.5	2.4	9	1								34.91
											1.5	2.5	2.4	2	1	27.20							
											1.5	2.5	2.4	2	1	27.0							
											1.5	2.5	2.4	14.8	1	219.0							
											1.5	2.5	2.4	2.1	1	8.40							
⑦	④~⑤ 12V	0.4	0.7	1.0	1	2.83	1.46	1.0	1	15.76	7.5	2.5	2.4	6	1								7.20
											4			12.6	1								7
											1.5	2.5	2.4	6	1								17.34
											1.5	2.5	2.4	2	1								7.76
											1.5	2.5	2.4	11.7	2	23.40							
											1.5	2.5	2.4	2	1	0.90							
											1.5	2.5	2.4	6.9	1	151.80							
											1.5	2.5	2.4	10	1	4.0							
⑧	④~⑤ 12V	0.4	0.7	1.9	1	1.65	1.46	1.9	1	9.20	7.5	2.5	2.4	6	1								12.40
											4			6	1								6
											1.5	2.5	2.4	2	1								24.88
											1.5	2.5	2.4	6.9	2	13.80							
											1.5	2.5	2.4	2	1	0.90							
											1.5	2.5	2.4	40	1	8.80							
											1.5	2.5	2.4	6	1	2.40							
		10.39						47.88										φ					
																		D					
																		104.30					
																		3.3					
																		38.49					

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No

42

		コンクリート			型 枠			鉄 筋											
		個所	体積		個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25		
⑥	②~④ 42	0.4	0.7	4.2	1.18	1.46	4.2	1	6.5	2.7	6							40.20	
									1.6	2.0	6							16.08	
									1.7	0.10	2	10.40							
									1.7	0.10	2		63.60						
									1.7	0.10	0.4	1.60							
⑦	②'~④	0.4	0.7	5.4	2.35	1.46	5.4	1	13.10	11.6	6							67.10	
											6							6	
										1.6	2.0							21.44	
										1.6	2.4							10.32	
										1.7	0.10	10	20						
										1.7	0.10	0.4	0.90						
										1.7	0.10	2							
										1.7	0.10	2		127.60					
										1.7	0.10	0.4	3.20						
⑧⑨	①~④ 48	0.4	0.8	7.4	7.10	1.76	7.4	0	39.07	11.9	7							207.80	
											7							21	
										1.6	2.4							62.64	
										1.7	0.10	2.4	58.40						
										1.7	0.10	0.4	2.70						
										1.7	0.10	2.4		360					
										1.7	0.10	0.4	8.40						
⑩⑪	②~④ 42	0.4	0.7	0.4	2.86	1.46	0.4	0	14.91	11.9	6							106.20	
										1.6	2.4							44.64	
										1.7	0.10	4.4	26.40						
										1.7	0.10	2		141.80					
										1.7	0.10	0.4	3.60						
		13.49			74.63							D		127.60	703.20			27	478.44

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No.

15

		コンクリート				型 枠				鉄 筋								
		個所	体 積			個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25
①	①~④ 44	0.4	0.7	1	1.65	1	9.91	7.5	2.5	0.25	8	/						50.40
								1			1	/						1
								1.5	0.2	0.11	5	/						24.88
								1.7	0.10	0.09	2	/	13.80					
								1	0.10	0.04	2	/	0.90					
								1.5	0.18	0.27	40	/		88				
								4.1	0.10	0.41	1	/	2.40					
④~⑤	④~⑤ 34	0.2	0.4	4	2.28	4	16.11	7.5	0.10	0.75	1	4						
								1.5	0.10	0.15	20	4	128					
⑥~⑧	⑥~⑧ 32	0.3	0.6	2	2.09	2	14.62	7.5	0.22	1.5	4	2				80		
								1			1	2				1		
								1.5	0.22	0.33	2	2				11.42		
								3.0	0.22	0.66	2	2				12.24		
								1.5	0.10	0.15	20	2	108					
⑨~⑫	⑨~⑫ 36	0.2	0.4	2	0.72	2	26.29	7.5	0.22	1.5	1	2				153		
								1			2	2				2		
								1.5	0.22	0.33	1	2				32.76		
								1.5	0.22	0.33	3	2				24.96		
								3.0	0.22	0.66	4	2				30.08		
								1.5	0.10	0.15	64	2	204.80					
								1.5	0.10	0.15	12	2	7.20					
					9.74		66.93									7	6	
													66.10	88		347.56	75.28	

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

		コンクリート			型 枠			鉄 筋										
		個所	体 積		個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	
①	②-④ 38	0.44	0.6	0.7	1	1.41	1.21	0.7	1	1.78	7.5	22	2.9	2	1		71.20	
																	8	
																	12.44	
												66.50						
②	③-④ 42	0.4	0.7	1.9	1	1.45	1.41	1.9	1	9.20	7.5	22	2.4	6	1		40.40	
																	6	
																	18.66	
												13.80						
												0.90						
													88					
												2.40						
④-⑦	④-⑥ 38	0.45	0.6	0.1	1	1.28	1.21	0.1	1	7.99	7.5	22	2.5	7	1		49.10	
																	7	
																	4.92	
																	7.42	
												60.80						
④-⑥	38	0.44	0.6	1.4	1	1.16	1.21	1.4	1	7.21	7.5	22	7.7	7	1		43.90	
																	7	
																	4.62	
																	6.82	
												72.20						
		4.50			33.18			φ										
								D										
								83.60 221.7										
								22 6										
								221.42 69.06										

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート				型 枠				鉄 筋																		
			個所	体積		個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25								
⑧~⑩	34	0.4	0.4	4.4	W	2.03	1.06	4.4	3	14.31	2.7.5	D19	6.4	6	3						114.20					
																						114.20				
①~④		0.4	0.4	2.4	Z	0.75	1.06	2.4	Z	4.30	2.7.5	D19	4.4	8	2							42.80				
																						44.80				
FLV		0.4	0.4	2.1	/	0.32	1.06	2.1	/	2.23	2.7.5	D19	4	6	1							24-				
																						17.20				
⑦~⑩		0.4	0.4	4.4	/	0.61	1.06	4.4	/	4.29	2.7.5	D19	4.4	6	1							34.70				
																						33.60				
①~②	37	0.4	0.4	1.4	Z	0.52	1.4	1.4	Z	3.64	2.7.5	D19	1.4	2	2							60.80				
③④																						36				
⑤	⑧~⑩	0.4	0.4	9.6	/	1.92	1.4	9.6	/	13.44	2.7.5	D19	12	1	1							96.80				
																						P				
																						118.80				
				6.14					43.21					Φ					P							
														D	212.80	144.80	227.70					147.60				

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No

B 4 2 11

		コンクリート				型 枠			鉄 筋										
				個所	体積			面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25
②	①	1.2	0.4	0.1	2	2.74	1.4	1.3	2	1.469	2.2	0.2	2						93.60
							0.12	1		0.64		6	2						1.2
											1.7	D10	0.3	2					2.20
											1	D10	0.4	2					1.20
											2.4	D10	2	0.6	2				1.44
											2.2	D10	0.4	4	2				4.0
⑦	⑥	0.4	0.6	0.3	2	1.28	1.4	0.3	2	9.77	2.2	0.2	2						69.60
											1.7	D10	0.3	2					1.70
											5.4	D10	2	2.2	2				9.2
											4.2	D10	0.4	0	2				2.40
⑧	④-⑤	0.4	0.6	0.1	1	0.99	1.4	0.1	1	6.07	2.5	0.2	1						39.60
											1.7	D10	0.1	2					1.00
											5.4	D10	2	2.7	1				4.0
											4.2	D10	0.4	4	1				1.60
⑨	①-⑥	0.4	0.6	0.4	1	1.30	1.4	0.4	1	7.19	2.2	0.2	1						47.40
											1		6	1					1.2
											1.7	D10	0.4	2					1.20
											1	D10	0.4	2					0.80
											2.4	D10	2	0.7	1				1.4
											2.2	D10	0.4	4	1				1.6
⑩	②-③	0.4	0.6	0.3	1	1.09	1.4	0.3	1	7.29	2.2	0.2	1						49.20
											1		6	1					1.2
											1.7	D10	0.3	2					1.36
											1	D10	0.4	2					0.80
											2.4	D10	2	4.0	1				8.0
											2.2	D10	0.4	6	1				2.40
					7.79			46.77											2.4
													D	1.39					300

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート			型 枠			鉄 筋																
個所	体 積		個所	面 積		形 状	径	単 位 長	本 数	個 所	D10	D13	D16	D19	D22	D25						
① 4t.6	0.4	0.45	0.45	/	2.15	1.46	0.45	/	49.71	2.5	0.25	0.97	6	/				238.50				
										1			6x6	/						36		
										2.5	0.25	0.4	5	/						15.25		
										2.5	0.25	0.27	1	/						34.32		
											0.25	0.29	2	/						7.78		
										2.5	0.25	0.29	5	/						17.75		
										1.7	0.10	0.25	2	/					76.50			
										1	0.10	0.41	112	/					5.40			
										2.5	0.10	1	176	/						36P.60		
																				13.60		
② 4t.6	0.4	0.45	1.24	/	11.2	1.46	1.24	/	25.40	2.5	0.25	2.1	6	/				126.60				
										1			2x6	/					18			
										2.5	0.25	0.28	4	/						12.32		
										2.5	0.25	0.28	4	/						17		
										1.7	0.10	1.76	2	/					39.20			
										1	0.10	0.41	312	/					2.70			
										2.5	0.10	2	90	/						18P.60		
																				6.80		
③ 4t	0.4	0.45	1.41	/	1.39	1.46	1.41	/	7.81	2.5	0.25	7.25	6	/				47.10				
										1			6	/					6			
										2.5	0.25	0.27	4	/						11.88		
										1.7	0.10	1.41	2	/					12.70			
										1	0.10	0.41	2	/					0.90			
										2.5	0.10	2	25	/						48.80		
																				2		
14.76		82.92		φ		D		149.80		617.40		φ		428.80								

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート				型 枠				鉄 筋														
①	②	③	④	個所	体積	個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25				
①	②	③	④	0.4	0.64	12-	3.44	1.46	12-	2	32.04	1.44	1.44	1.44	2.16	2					181.20	
																					2.4	
																					31.30	
																					17.40	
																					7.30	
②	③	④	⑤	0.4	0.8	14.74	4.72	1.46	14.74	1	21.44	1.44	1.44	1.44	2.16	2					134.94	
																					14	
																					20.58	
																					15.12	
③	④	⑤	⑥	0.4	0.8	12.44	3.84	1.46	12.44	1	18.04	1.44	1.44	1.44	2.16	2					108.14	
																					14	
																					19.08	
																					15.32	
				14.91					76.04								12					
														D	142.60 6.4				138.90			

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No.	図	コンクリート		型 枠		鉄 筋											
		個所	体 積	個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	
①		0.4	0.64	1	3.97	1	1.46	33.5	27.12	7	1						193.06
										11.7	1						28
								6t	0.07	4	1						13.28
								6t	0.07	4	1						25.88
								φ10	0.60	4	1						14.52
								φ10	0.60	2	1		52.16				
								φ10	0.48	4	1		3.60				
								φ10	0.48	11.8	1		248.90				
								φ10	0.48	2.4	1		1.20				
②	①~②	0.4	1.97	1	3.90	1	2.16	27.5	12.24	7	1						81.75
	④									7	1						
								6t	0.07	6	1						24.81
								φ10	1.07	4	1		43.20				
								φ10	0.48	4	1		3.60				
								φ10	0.48	5.0	1		2.40				
								φ10	0.48	2.10	1		0.80				
④	③~④	0.4	0.64	1	1.07	1	1.46	27.5	8.64	6	1						39.60
								6t	0.07	2.66	1						13.28
								φ10	0.48	5.0	1		2.40				
								φ10	0.48	2.7	1		1.20				
								φ10	0.48	4.0	1		1.60				
		10.94				60.60				φ							25
										D	188.26	389.90					400.93

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート				型 枠			鉄 筋																			
個所	体積	個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25												
⑤ 48	0.4 0.4 0.4 / 2.18	1.5	1.4	1.5	D25	11	6	/																		
⑥ 42	0.4 0.4 0.6 / 2.11	1.5	0.6	1.5	D25	9	7	/																		
⑦ 48	0.4 0.4 0.4 / 0.88	1.5	1.4	1.5	D25	4	6	/																		
⑧ 42	0.4 0.6 0.8 / 1.77	1.5	0.8	1.5	D25	9	6	/																		
				6.94			20.57			φ			17													
							D			344.40 108.-			268.96													

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート				型 枠				鉄 筋											
		個所	体積			個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	
④	⑤	④~⑤	1.4	0.24	1.9	-	3.07	1.46	1.9	-	17.23	1.5	0.24	1.4	6	-	-	-	100.80
		44						1			6	-						12	
								1.5	0.24	0.11	4	-						24.88	
								11.7	0.10	6.9	2	-	27.60						
								1	0.10	0.44	2	-	1.80						
								1.5	0.10	2.1	21	-	130.20						
								0.25	0.10	0.4	1	-	4.80						
④	⑤	④~⑤	0.4	0.14	0.2	1	1.09	1.46	0.2	1	6.13	1.5	0.24	6.7	6	-	-	60.20	
		44						1.5	0.24	2.18	4	-						10.72	
								11.7	0.10	1.2	2	-	10.40						
								1.5	0.10	2.1	22	-	46.20						
								0.25	0.10	0.4	4	-	1.60						
④	⑤	④~⑤	0.4	0.7	2.2	4	2.49	0.7	2.2	4	33.57	1.5	0.24	4.7	2	-	-	151.04	
		44						1.5	0.24	2.74	0	-						32.88	
								11.7	0.10	0.22	2	-	21.76						
								1.5	0.10	2.2	12	-	102.60						
								0.25	0.10	0.4	2	-	3.20						
④	⑤	④~⑤	0.4	0.14	-	1	2.86	1.46	1.1	-	16.06	1.5	0.24	1.4	6	-	-	84.60	
		44						1			2.6	-						12	
								1.5	0.24	0.11	4	-						12.04	
								1.5	0.24	0.11	2	-						8.20	
								0.25	0.10	0.4	2	-						7	
								11.7	0.10	10.6	2	-	21.20						
								1	0.10	0.44	22	-	1.80						
								1.5	0.10	2.1	17	-	119.70						
								0.25	0.10	0.4	11	-	4.40						
			9.41				72.89				4				24				
											D	106.46			401.70	272.36			

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート				型 枠			鉄 筋												
個所	体 積			個所	面 積		形 状	径	単 位 長	本 数	個 所	D10	D13	D16	D19	D22	D25		
①	②-⑦	0.4	0.8	2.4	/	2.27	1.76	2.4	/	13.02	2.2	0.24	2.7	6	/			59.40	
		0.4	0.1	1.2	/	0.05	0.1	1.2	2.2	0.24								6	
																			17.40
														16.80					
														0.70					
															77.20				
															20.80				
②	②-⑦	0.4	0.7	1.4	2	1.08	1.46	1.4	2	6.08	2.2	0.4	7	1				71.20	
																			14.66
														11.80					
															48.40				
														1.60					
③	②-⑦	0.4	0.6	2.2	2	0.93	1.4	2.2	2	4.82	2.2	0.4	2	2				70.22	
																			10.16
														12.88					
														4.80					
														1.40					
④	②-⑦	0.4	0.6	2.7	3	1.47	1.4	2.7	3	9.31	2.2	0.4	2	3				109.68	
																			14.72
														20.22					
														74.10					
														2.10					
				4.93			34.47			φ								6	
										D		190.20 149.40						206.28 163.66	

5
コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート				型 枠				鉄 筋																
			個所	体 積				個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25				
②~⑤	⑥~⑧	0.4	0.4	0.16	2	1.14	1.06	2	2	8.06	円形	0.19	1.7	6	2				68.90					
	34														64									
③~④	④~⑤	0.4	0.4	0.16	4	2.70	1.06	4	4	19.08	円形	0.19	6.4	6	4				143.60					
	34														143.60									
⑤~⑥	⑥~⑧	0.4	0.4	0.16	1	0.48	1.06	2	1	3.39	円形	0.19	1.1	6	1				30.60					
	34														27.20									
⑦~⑧	⑧~⑩	0.4	0.6	0.24	1	1.28	1.06	6	1	7.99	円形	0.19	1.7	7	1				48.10					
	34																		7					
																			4.92					
																			7.42					
															14.20									
															0.90									
																60.80								
①~⑥	⑧~⑩	0.4	0.6	0.24	1	1.24	1.06	4	1	7.73	円形	0.19	1.1	7	1				46.70					
	34																		7					
																			4.82					
																			7.22					
															13.80									
															0.90									
																48.90								
															2.10									
				6.84					46.25					φ					14					
														D	278.80	119.70			242.60	141.18				

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

		コンクリート				型 枠				鉄 筋													
		個所	体 積			個所	面 積			形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
②	①~④ 42	0.4	0.7	1.47	1	4.13	1.6	1.47	1	23.01	7.5	0.25	1.7	4	1							76.40	
													214	1								8	
													0.5	0.25	1.7	4	1					71.40	
													1									5	
													0.6	0.25	1.47	10	1					34.80	
													0.6	0.25	1.04	5	1					25.20	
													1.7	0.10	1.6	2	1					32.70	
													1	0.10	0.47	21.2	1					1.80	
													1.7	0.10	2	100	1					220	
													0.47	D10	0.4	1	1					6	
④	①~④ 42	0.4	0.7	1.47	2	8.16	1.6	1.47	2	45.46	7.5	0.25	1.7	4	2							149.20	
													214	2								11	
													0.5	0.25	1.77	4	2					142.16	
													1									16	
													0.6	0.25	1.47	10	2					69	
													0.6	0.25	1	5	2					41	
													1.7	0.10	1.6	2	2					65.00	
													1	0.10	0.47	21.2	2					3.60	
													1.7	0.10	2	22	2					43.60	
													0.47	0.10	0.4	1	2					12	
④	②~④ 41	0.4	1	1.2	1	4.86	1.6	1.2	1	11.24	7.5	0.25	1.47	4	1							47.84	
													1.7									2	
													0.5	0.25	1.47	4	1					48.60	
													1									1	
													0.6	0.25	1.2	6	1					28.02	
													1.7	0.10	1.2	4	1					52.60	
													1	0.10	0.47	21.4	1					3.60	
													1.7	0.10	2	62	1					173.60	
													0.47	0.10	0.4	21.2	1					9.60	
		17.5				94.71				φ										11.32			
										D										242.58			
																				173.60			
																				727.63			

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

		コンクリート			型 枠			鉄 筋																					
		個所	体積		個所	面積		形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25											
㉓	㉔~㉕ 46	0.44	0.6	1.07	/	2.27	1.41	1.07	/	14.15	2.5	2.5	2						30.20										
											1		21.2	/									4						
											2.5	2.5	12.9	2													41.70		
											1			21.2	/													6	
											2.5	2.5	2.98	2														4.96	
											2.5	2.5	4.24	1															4.24
											1.7	0.10	12.4	2									24.80						
											1	0.10	0.44	21.2	/								1.80						
											2.5	0.10	1.9	7.4	/								12.60						
											2.5	0.10	0.44	11	/								3.84						
㉔	㉕~㉖ 47	0.44	0.6	1.39	/	1.41	1.41	/	1.41	2.64	2.5	2.5	10	4					30.90										
											1			4	/														
											2.5	2.5	9.1	2													27.30		
											1			4	/													3	
											2.5	2.5	5.27	2														6.26	
											2.5	2.5	4.24	2														8.10	
											1.7	0.10	7.6	2									14.20						
											1	0.10	0.44	2									0.90						
											2.5	0.10	1.9	4.4	/								8.60						
											2.5	0.10	0.44	7	/								2.45						
㉕	㉖~㉗ 48	0.44	0.6	1.38	/	1.41	1.41	/	1.41	8.58	2.5	2.5	10	2					20.70										
											1			2	/														
											2.5	2.5	9.04	2													27.14		
											1			4	/													3	
											2.5	2.5	2.27	4														13.08	
											1.7	0.10	7.4	2									14.10						
											1	0.10	0.44	2									0.90						
											2.5	0.10	1.9	4.4	/								8.50						
											2.5	0.10	0.44	7	/								2.45						
													1.04			1.38													21
					31.38							φ						21											
												D		377.14				21.70											

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート				型 枠			鉄 筋												
個所	体 積			個所	面 積		形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25		
①	③-⑤	0.47	0.6	0.4	1	0.71	0.47	0.4	1	4.86	7.5	2x	7.1	2	1				14.20
	4.2										1								2
											3.5	2x	1.9	2	1				17.70
											1								3
											1.6	2x	2.42	2	1				4.96
											11.7	φ10	4.4	2	1				8.80
											2.4	φ10	1.9	2.4	1				4.60
											4.1	φ10	2.42	2	1				10.2
②	④-⑥	0.47	0.6	0.9	2	0.72	0.47	0.9	2	23.19	7.5	2x	7.6	2	2				57.60
	4.4										1								6
											8.5	2x	2.4	2	2				74.60
											1								9
											1.6	2x	2.42	2	2				18.66
											11.7	φ10	4.4	2	2				41.40
											1	φ10	2.42	2	2				2.70
											2.4	φ10	1.9	4.0	2				22.80
											4.1	φ10	2.42	2	2				6.30
				4.43			28.07			φ								20	
										D		333.85						198.72	

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No. 65

コンクリート				型 枠		鉄 筋										
	個所	体 種		個所	面 積	形 状	径	単 位 長	本 数	個 所	D10	D13	D16	D19	D22	D25
④	④~⑤ 74			1	5.50	7.5	φ25	2.9	2	/						14.80
						/			2	/						-
						3.5	φ25	6.7	2	/						20.10
						/			1	/						-
						1.5	φ25	2.15	2	/						4.36
						11.7	φ10	5.2	2	/	10.40					
						1.5	φ10	1.9	2	/	5.10					
						11.7	φ10	2.15	4	/	1.40					
⑤	⑤~⑥ 74			1	11.09	7.5	φ25	10.0	4	/						41.20
						/			4	/						-
						7.5	φ25	9.1	4	/						36.40
						/			4	/						-
						1.5	φ25	2.15	2	/						26.24
						11.7	φ10	2.6	2	/	15.20					
						/			2	/	0.90					
						11.7	φ10	2.2	0.4	/			24.80			
						11.7	φ10	2.4	7	/	2.80					
⑥	⑥~⑦ 72.4			1	12.01	7.5	φ25	12.7	2	/						24.40
						/			2	/						-
						7.5	φ25	11.5	0	/						34.50
						/			2	/						-
						1.5	φ25	2.15	2	/						4.36
						1.5	φ25	2.15	1	/						3.45
						11.7	φ10	10.0	2	/	20.00					
						/			2	/	0.90					
						1.5	φ10	1.9	4.8	/	110.20					
						11.7	φ10	2.15	1	/	2.80					
			4.49	28.60						φ						18
										D	219.70	74.80				213.81

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

		コンクリート					型 枠		鉄 筋													
					個所	体 積		個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25		
②	②-⑤ 46	0.27	0.6	0.8	1	1.43	1.0	1.5	1	8.91	2.5	0.27	1.0	2	1						20.60	
											1										2	
											3.5	0.27	1.9	3	1						27.90	
											1										3	
											1.7	0.27	0.44	2	1	15.60					6.66	
											1	0.10	0.44	2	1	0.90						
											1.7	0.10	1.9	46	1	87.40						
											0.27	0.10	0.27	7	1	2.44						
②	②-⑤ 44	0.27	0.6	0.4	2	2.27	1.0	1.4	2	14.15	2.5	0.27	1.9	3	2						44.60	
											1				2						6	
											3.5	0.27	2.7	3	2						47.40	
											1				2						6	
											1.7	0.27	2.92	2	2						11.92	
											1.7	0.10	0.44	2	2	25.60						
											1	0.10	0.44	2	2	1.80						
											1.7	0.10	1.9	57	2	140.60						
											0.27	0.10	0.27	1	2	3.50						
②	②-⑤ 42	0.27	0.6	0.4	2	1.43	1.0	1.4	2	8.91	2.5	0.27	1.9	2	2						28.40	
											1				2						4	
											3.5	0.27	1.9	3	2						35.40	
											1.7	0.27	2.42	2	2						9.72	
											1.7	0.10	0.44	2	2	17.60						
											1.7	0.10	1.9	24	2	91.20						
											0.27	0.10	0.27	3	2	2.10						
		5.13							31.97				0								21	
													D		388.75						242.80	

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート				型 枠			鉄 筋													
		個所	体 積	個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25				
㉗	㉗~㉘	4ヶ	4.83	4ヶ	30.10	7.5	φ27	28.65	4	/						85.89				
									4	/						12				
									2	/						82.74				
									6	/						12				
									2	/						6.14				
									2	/						12.99				
									2	/	12.16									
									2	/	3.60									
									2	/	298.90									
									2	/	8.05									
㉘	㉘~㉙	4ヶ	3.11	4ヶ	21.16	7.5	φ27	19.7	4	/						49.10				
									2	/						7.7				
									2	/						45.80				
									2	/						7.5				
									2	/						4.72				
									2	/	34.									
									2	/	1.80									
									2	/	191.90									
									1	/	4.25									
			7.94							φ							37			
										D	475.06							315.72		

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート					型 枠			鉄 筋													
					個所	体 積			個所	面 積	形 状	径	単 位 長	本 数	個 所	D10	D13	D16	D19	D22	D25
③~④	③~④	0.0	0.4	4.7	7	4.80	0.6	4.7	7	33.91	2.5	φ19	1.47	6	7				271.74		
	34										5.0	φ10	1.6	24	7	268.80					
④~⑤	④~⑤	0.0	0.4	6.4	1	0.92	0.6	6.4	1	6.42	2.5	φ22	1.41	1	1					41.75	
	36										1.0			1	1					17.82	
											1.0	φ22	2.77	6	1					7.48	
											2.0	φ22	2.74	2	1						
											2.0	φ10	1.6	12	1	41.20					
④~⑤	④~⑤	0.0	0.4	7.7	1	0.86	0.6	7.7	1	6.04	2.5	φ22	7.9	1	1					29.50	
	36										1.0			1	1					5.0	
											1.0	φ22	2.86	2	1					8.48	
											3.0	φ22	2.47	2	1					7.02	
											2.0	φ10	1.6	20	1	48.0					
⑤~⑥	⑤~⑥	0.0	0.6	8.8	4	4.75	1.0	8.8	4	29.61	2.5	φ22	7.88	2	4					25.20	
	32										1.0			1	4					3.2	
											1.0	φ22	2.84	4	4					45.44	
											1.0	φ10	1.6	2	4	43.20					
											1.0	φ10	0.44	2	4	360					
											2.0	φ10	1.9	29	4	220.40					
											2.0	φ10	0.44	6	4	840					
⑥~⑦	⑥~⑦	0.0	0.4	11	2	1.70	1.0	11	2	11.98	2.5	φ22	7.81	1	2					78.50	
	31										1.0			1	2					1.0	
											1.0	φ22	2.84	2	2					11.36	
											2.0	φ10	1.6	29	2	92.80					
⑦~⑧	⑦~⑧	0.0	0.4	10.9	2	5.09	0.6	10.9	2	34.93	2.5	φ22	19.8	1	2					198.50	
	31										1.0			1	2					1.0	
											1.0	φ22	2.84	2	2					11.36	
											1.0	φ22	2.84	2	2					11.36	
											2.0	φ10	1.6	29	2	281.60					
						18.12				123.99					φ					82	
														D	1028.7				271.74	733.87	

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

スライ	コンクリート		型 枠		鉄 筋													
	個所	体積	個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
52																		
1F	①~④	④~⑧	4.4	1.7	/			77.28										
	④~⑧	⑧~⑫	4.6	1.04	/			28.28										
	⑧~⑫	⑫~⑯	6.1	0.2	/			24.70										
	"	⑯~⑳	1.0	0.2	/			20.14										
	⑱~㉓	㉓~㉑	6.7	4.2	/			28.46										
2F	㉒~㉑	㉑~㉒	4.4	2.2	/			101.21										
	㉑~㉒	㉒~㉓	7	2.1	/			186										
	㉒~㉓	㉓~㉔	4.3	1.6	/			27.16										
	㉓~㉔	㉔~㉕	7	1.1	/			78.40										
	"	㉕~㉖	1.7	1.2	2			37.8										
	"	㉖~㉗	1.7	4.1	/			26.21										
	㉗~㉘	㉘~㉙	0.9	1.2	/			47.27										
	整理差		2.1	1	/			12.71										
	7.29	1.1	24.81	2.2	/			54.23										
										D10	7	1.16	1153.49					
										D13	7	4.1	3356.70					
										φ								
										D			1153.49	3356.70				
Σ		91.34						761.18										

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No	コンクリート		型 枠		鉄 筋										
	個所	体 積	個所	面 積	形 状	径	単 位 長	本 数	個 所	D10	D13	D16	D19	D22	D25
1F	1~6		24	11-											
			27	10.8											
2F	1~5		117	25.2											
1F	1~6		24	9-											
	7~8		207	270											
					D10 7x 16.26 1198.69										
					D13 7x 6.78 467.62										
					7x 83.72										
7x 0.12		10.08	7x 83.72							D 1198.69 467.62					

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

		コンクリート			型 枠		鉄 筋											
工		個所	体 積		個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	
	① ~ ④					34.44												
	② ~ ④					28.36												
	⑤ ~ ⑥					30.49												
	⑦ ~ ⑧					45.23												
	⑨ ~ ⑩					46.89												
	⑪ ~ ⑫					47.22												
						45.36												
							⑬											
										D10	7 × 17.25	0876.56						
										D12	7 × 4.01		1237.52					
							Σ											
							Σ											
			33.73			Σ												
	Σ × 0.12					Σ												
									φ			0876.56	1237.52					
									D									

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No. 34

マ=フ	コンクリート				型 枠			鉄 筋									
	(参考)	個所	体積		個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25
151							□		16.8 × 7.15		120.12						
							a) F7	φ10	9.75	24	3	630					
							f	-	0.4	24	3	28.80					
							7	φ13	9.05	2	3		34.30				
							g	-	0.52	2	3		3.12				
							〜k	φ10	9.11	11	3	300.63					
							f	-	0.4	11	3	13.20					
							1.25	-	1.25	10.2	3	7.5					
							4.2	-	1.8	10.2	3	10.8					
							b) F7	φ10	24.6	15	3	110.7					
							f	-	0.4	3 × 15	3	14					
							7	φ13	24.9	2	3		149.40				
							l	-	0.12	3 × 2	3		9.36				
							〜k	φ10	24.96	2	3	149.76					
							f	-	0.4	3 × 2	3	7.20					
							1.25	-	1.25	1.2	3	7.5					
							4.2	-	1.9	1.2	3	11.40					
										(249.49) (216.18)							
										$D10 \quad 249.49 \div 120.12 = 20.77$							
										$D13 \quad 216.18 \div 120.12 = 1.80$							
										φ							
										D							

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

朱子

No	コンクリート			型 枠			鉄 筋											
	個所	体 積		個所	面 積		形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	
52				11	7	1	2	φ10	2.6	67	1	124-						
敷							1	φ10	0.44	67	1	20.6						
							200	φ12	7.4	22	1		22.7-					
							1	φ12	0.49	22	1		12.97			φ10	17.54	
							10/2	φ12	0.9	4	1		21.6			φ10	11.41	
							1	φ12	0.49	4	1		2.26					
							4	φ10	12.6	48	1	104.7						
							1	φ10	0.44	2047	1	43.2						
							200	φ10	12	7	1	91-						
							1	φ10	0.45	217	1	6.3						
							10/2	φ12	12.1	6	1		77.6					
							1	φ12	0.49	216	1		70.7					
											1349.9		241.62					
											φ	/	/	/	/			
											D	/	/	/	/			

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

巻名

1-D
2F 4-7

個所	体積	型 枠		鉄 筋														
		個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25				
一般部		11	27.4	2	7	1	25) 立	φ10	1.23	44	1	24.12						
							立	φ10	1.76	44	1	27.44						
							補強	φ13	0.49	22	1		20.9					
							立	φ13	0.49	22	1		12.95					
							補強	φ10	0.6	46	1	0.75					φ10	2.16
							立	φ10	0.44	46	1	20.7					φ13	4.41
							補強	φ13	0.7	4	1		2.6					
							立	φ13	0.49	4	1		2.6					
							立	φ10	1.23	14	1	17.22						
							立	φ10	1.76	7	1	13.02						
							補強	φ10	1.0	7	1	9.1						
							立	φ10	0.44	7	1	0.44						
							補強	φ10	1.26	4	1	5.16						
							立	φ13	1.4	6	1		7.6					
							立	φ13	0.49	26	1		7.02					
										118.85	241.62							

φ
D

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

巻 5

コンクリート				型 枠		鉄 筋												
個所	体 積	個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25				
J2			72.4	柱	φ13	1.40	60	/		21.7								
				柱	φ13	1.25	60	/		11.1								
				梁	φ13	9.5	20	/		22.1								
				梁	φ13	0.49	20	/		17.7								
				梁	φ13	0.7	20	/		22.7								
				梁	φ13	0.49	20	/		17.7								
				梁	φ10	2.6	24	/	206.4						210	2.63		
				梁	φ10	0.44	24	/	10.8						213	1.77		
				梁	φ13	2.9	4	/		25.6								
				梁	φ13	0.49	4	/		2.36								
				梁	φ13	1.40	18	/		25.74								
				梁	φ13	1.25	9	/		17.25								
				梁	φ13	10.0	9	/		119.7								
				梁	φ13	0.49	219	/		10.62								
				梁	φ10	12.6	24	/	428.4									
				梁	φ10	0.44	2124	/	20.6									
				梁	φ13	1.25	6	/		70.6								
				梁	φ13	1.49	216	/		7.08								
													676.2	1081.04				

巻第

コンクリート			型 枠				鉄 筋									
	個所	体 積	個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	
↓				72.40	φ127	φ12	5.7	+6	/		498.4					
					φ127	φ12	1.7	+6	/		33.04					
					φ10	φ10	2.6	+6	/	481.6						
					φ10	φ10	1.4	+6	/	2.7						
					φ127	φ10	12.6	+6	/	70.6						
					φ10	φ10	0.4	+6.2	/	12.7						

127.12 127.44

φ10 1.6
φ13 1.7

φ
D

集 計 表

工 種	(コンクリート)			(型 枠)						ウレタン					
	Fc=210 (ベ-シ)	Fc=135 (柱コ)	Fc=180 (梁コ)	一般	曲面	円柱 700B	SD-30 D-10	D-13	D-16	SD-35 D-19	D-22	D-25	D19	D22	D25
	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m	m	m	m	m
(計)	323			476	106		1970		112		1770				
							x 0.56 x 0.995 x 1.56 x 2.25 x 3.04 x 3.98								
							23.381	10.137	2.575						

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

型枠耐力	コンクリート				型 枠				鉄 筋											
	個所	体積	個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25					
E WJ	16.6 0.6	4.6 0.4	0.04 0.04	/	26.73 1.1	16.6 0.6	4.6 0.4	2x1 2x1	12.72 6.36	27(14)	0.16	2.8	111	/			310.80			
											0.18	2.9	111	/		432.90				
											0.18	2.9	111	/		614.90				
											0.18	2.49	111	/		61.49				
											0.18	1.9	46	/		910.80				
											0.18	0.49	2146	/		81.42				
F WJ	17.0 0.6	4.6 0.4	0.04 0.04	/	29.46 1.45	17.0 0.6	4.6 0.4	2x1 2x1	18.36 7.88	27(12)	0.16	2.8	122	/			341.60			
											0.18	2.9	122	/		471.80				
											0.18	2.9	122	/		719.80				
											0.18	0.49	122	/		71.98				
											0.18	2.2	46	/		1021.20				
											0.18	0.49	3146	/		81.42				
G WJ	6.1	4.6	0.04	/	9.82	6.1	4.6	2x1	41.12	27(14)	0.16	2.8	41	/			114.80			
											0.18	2.9	41	/		129.80				
											0.18	2.9	41	/		241.80				
											0.18	0.49	41	/		24.19				
											0.18	7.9	46	/		363.40				
											0.18	0.49	46	/		27.14				
H WJ	4.9	4.6	0.04	/	7.80	4.9	4.6	2x1	54.28	27(14)	0.16	2.8	39	/			109.20			
											0.18	2.9	39	/		112.10				
											0.18	7.2	46	/		331.20				
											0.18	0.49	46	/		27.14				
											0.18	0.49	124	/		101.80				
											0.18	0.49	124	/		101.80				
				7.85	416.24															
									D 82.25 1842.68 876.40											

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No.

92

コンクリート				型 枠				鉄 筋											
		個所	体積			個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	
A	B~D	10丁	46	0.44	/	29.79	10丁	46	2x1	170.20	27(0t)	φ16	2.8	124	/			347.20	
		0.6	4.4	0.44	/	1.13	0.6	4.4	2x1	6.49		φ16	2.8	124	/			483.60	
								10丁	φ16	2.8	124	/						731.60	
									φ13	0.49	124	/						73.16	
								20	φ13	2.19	46	/						1007.40	
									φ13	0.49	2x46	/						81.42	
								20丁	φ10	0.44	19.4	/	33.25						
B~D	D'	10丁	46	0.44	/	17.39	10丁	46	2x1	99.36	27	φ16	6.2	108	/			669.60	
											φ16	0.72	108	/				77.76	
								20	φ13	1.2	46	/						446.60	
									φ13	0.49	2x46	/						44.42	
								20丁	φ10	0.44	11.4	/	19.25						
				46.04						263.08			φ						
													D	33.25	2982.06	1094.46			

カベ	コンクリート				型枠				鉄筋										
	個所	体積	個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25				
W12	(IF)	11.4	0.8	1	P12	25mm	D10	12.5	244										
	D	10.8	0.25	1															
	AW12	5.29	2.79	1	△	14.76	4mm	D13	26.56	1	1			26.16					
	A1-2	5.3	1.2	1	△	6.36		27.4	1	1				23.40					
	D	5.4	0.25	1		18.09													
	W1-2	1.2	2.0	1	△	2.40		16.8	1	1				16.20					
	D	8.95	0.88	1		34.34													
	G	0.4	0.25	1		11.39													
	W2-3	0.4	2.0	1	△	1.60		16.0	1	1				16.00					
	7	5.04	0.25	1		16.88													
	SB-1	1.6	2.0	1	△	3.20		17.6	1	1				17.60					
	D	2.09	0.88	1		8.11													
		0.24	0.88	1		12.37													
	W3-3	0.8	2.0	1	△	1.60		16.0	1	1				16.00					
		0.32	0.88	1		16.20													
	T-1	1.6	1.8	1	△	2.88		17.3	1	1				17.20					
	F-2	1.6	2.4	1	△	3.84		18.4	1	1				18.40					
		0.48	0.88	1		18.6													
	B2	0.29	0.88	1		12.77													
		1.59	0.88	1		18.11													
AD-4	1.92	2.7	2	△	7.2		18.38	1	2				36.76						
10	6.3	0.88	2		48.89														
A	1.2	2.0	1	△	2.40		16.8	1	1				16.80						
	1.0	2.0	2	△	4.0		16.4	1	2				32.80						
W	2.1	0.88	1		8.14														
	0.8	0.88	1		18.62														
	5.87	0.88	1		22.78														
				Σ 244.07															
I = 0.12		29.29	I = 2.0		488.14					φ									
										D	20mm, 12	238.32							

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No

35

サ	コンクリート				型 枠				鉄 筋										
	個所	体 積	個所	面 積	形 状	径	単 位 長	本 数	個 所	D10	D13	D16	D19	D22	D25				
W12	(BF)	6.34	5.18	1	32.84	2700	φ10	12.51	2(247)	1	237.47								
		SD-4	1.2	2.0	1	△	2.40	300	φ12	16.8				16.80					
		6.25	2.68	1	11.39														
		SD-10	0.6	2.0	1	△	1.20			15.6				15.60					
	(BF)	7.38	4.08	1	5.63														
			2.66	4.08	2	27.87													
			2.88	4.08	2	31.66													
			2.83	3.6	1	13.97													
	SD-4	1.2	2.0	1	△	2.40		16.8						16.80					
	WD-8	1.2	2.0	1	△	3.60		18.8						18.80					
	WD-9	0.8	2.0	1	△	2.40		18.0						18.00					
	WD-10	10.81	2.6	1	38.92														
	WD-6	0.8	2.0	1	△	1.60		16.0						16.00					
	②	4.33	4.08	1	17.67														
	①	2.4	3.6	1	13.24														
	XD	1.3	2.0	1	△	2.60		17.0						17.00					
		0.8	2.0	2	△	5.20		16.0		2				32.00					
	WI	1.8	4.08	1	7.84														
		8.15	4.08	1	33.24														
	深地	1.46	4.08	1	4.96														
		2.11	3.6	1	7.60														
	XD	0.9	2.0	1	△	1.80		16.2						16.20					
	③	2.13	3.6	1	7.67														
				Σ (234.81)															
		Σ 0.12		28.18		Σ 2.0		869.62									φ		
																	D 237.47 167.20		

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

サマ	コンクリート				型 枠				鉄 筋												
	個所	体 積	個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25						
EW15	(2F)	G通	5.9	3.6	/	21.24	3333	0.0	25.02	203.13	/	12/00	17								
		CD-C	0.9	2.0	/	1.80	33	0.13	16.2	2	/			32.40							
		H通	17.4	3.6	/	62.14															
		LD-2	1.2	2.0	/	2.40	.	.	16.8	2	/			33.60							
		SD-5	1.17	2.0	/	2.34	.	.	16.74	2	/			33.48							
		CH-8	0.9	2.0	/	1.80	.	.	16.2	2	/			32.40							
		5通	4.2	3.6	/	14.12															
		E通	12.0	3.6	/	43.20															
		AW-11	0.8	2.07	/	1.66	.	.	16.14	2	/			32.28							
		F通	5.4	3.6	/	19.44															
	B通	6.6	4.5	/	29.70																
	A9-6	0.6	0.4	/	0.24	.	.	12.4	2	/			24.80								
	D通	10.8	3.6	/	38.88																
	(1F)	D通	10.8	3.35	/	36.18															
		E通	12.0	3.35	/	40.20															
		A9-2	0.8	0.35	/	0.28	.	.	12.7	2	/			25.40							
		AW-4	1.92	2.07	/	3.87	.	.	18.38	2	/			36.76							
		F通	5.4	3.35	2	36.18															
		C通	5.4	3.35	/	18.09															
		B通	12.1	3.35	/	40.44															
WB-1		1.2	2.0	/	2.40	.	.	16.8	2	/			33.60								
WD-6		0.8	2.0	/	1.60	.	.	16.0	2	/			32.								
7通		5.9	3.35	/	19.77																
5通	15.8	3.35	/	52.93																	
WB-5	0.8	2.0	/	1.60	.	.	16.0	2	/			32.									
AW-14	1.6	2.79	/	4.46	.	.	17.18	2	/			34.36									
6通	11.6	3.35	/	38.96																	
8通	0.8	2.0	/	1.60	.	.	16.0	2	/			32.									
SD-1	1.6	2.0	/	3.20	.	.	17.6	2	/			34.20									
				Z (4P3.62)																	
		Z=0.15	72.44			Z=2.0	967.24									φ					
																D	12/00	17	414.28		

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

カ	コンクリート				型 枠				鉄 筋									
	個所	体積	個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
W18	(BF)	6通	2.2	1.6	1	3.42	0.20	0.10	26.02	(130 ¹⁴)	1	12.44						
	EV		4.44	2.1	1	9.32												
	SD-6'		0.9	2.0	1	1.20	補	0.12	16.2	2	1		32.40					
	EV		0.9	2.1	2	3.78			16.4	2	2		64.80					
	EV		2.76	4.4	1	12.14												
	-		2.76	4.8	1	13.24												
	-		2.67	4.8	1	9.94												
	-		2.43	2.15	1	5.22												
	(2F)	EV		3.29	3.6	1	11.24											
	EV		0.9	2.1	1	1.89			16.4	2	1		32.80					
	EV		2.43	4.08	1	9.91												
	EV		2.32	4.08	2	18.73												
	(1F)	EV		2.29	2.35	1	11.02											
	EV		2.71	2.5	2	18.97												
EV		2.22	2.4	1	7.89													
EV		0.9	2.1	1	1.89			16.4	2	1		32.80						
4.面		2.25	2.25	1	7.24													
				Z (120, 13)														
		I _{0.18} = 23.42		I _{1.20} = 26.26						φ								
								D		30.45.84 / 63.60								

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

工区	コンクリート				型 枠				鉄 筋									
	個所	体 積	個所	面 積	形 状	径	単 位 長	本 数	個 所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
W18A	BF	5.2	5.9	4.1	1	22.19	20	0.10	12.07	2	1	113.03						
		50-6	0.9	2.0	1	1.20	27	0.13	13.88	2	1	130.42						
		6	5.75	4.0	1	23.1												
		48	1.27	2.7	1	2.71	70	0.13	16.2	2	1	32.40						
	2F	A	2.79	3.6	1	10.04			17.18	2	1	34.36						
		IF	A	2.79	3.35	1	7.35											
			5	4.56	3.4	1	15.50											
			6	5.9	3.35	1	14.77											
			50-2	1.2	2.47	1	2.99			17.78	2	1	35.56					
							22	74.11										
		I=0.8	16.98			I=2.0	144.70			φ								
										D	113.03	141.90						

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No. _____

かべ 鉄筋本数	コンクリート				型 枠				鉄 筋										
	個所	体 積			個所	面 積			形 状	径	単 位 長	本 数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25

φ

D

集 計 表

単位 (バシ)	(コンクリート)			(型 枠)			SD-30			SD-35			ワシ特		
	Fc=210 m ³	Fc=135 (既費込) m ³	Fc=180 (既費込) m ³	一般	曲面	円柱 700 ϕ	D-10	D-13	D-16	D-19	D-22	D-25	D19	D22	D25
				m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m	m	m	m	m
(計)	187 既費			123.88	2.71		1225.57	3486.06	215.84						
							x 0.56	x 0.915	x 1.56	x 2.25	x 3.04	x 3.98			
							3469	207					250 ⁺	3	117
							4618	245	376				200 ⁺	25	0
													100 ⁺	30	0
													150 ⁺	25	0

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

用 量 冊

コンクリート				型 枠		鉄 筋												
		個所	体 積			個所	面 積	形 状	径	単 位 長	本 数	個 所	D10	D13	D16	D19	D22	D25
スラブ補強								100 ⁺	D13	4.66	2	30		277.6				
								150 ⁺	"	4.86	2	25		243-				
								200 ⁺	"	9.28	2	25		464-				
								250 ⁺	D16	8.64	2	3			25.92			
								"	D13	4.6	2	3		27.6				
A 1階段				0.87	1.9	2-	1	370	2	0.18	0.74	1	30.72					
				3.08	6.7	2-	1	1340	"	0.18	7.66	1	77.28					
						2-	4-	8-	"	0.18	0.44	1	3.60					
								275	D13	0.2	20	1	64					
								"	D13	0.2	20	1	160					
								"	D13	0.49	20	1	11.80					
								□	D13	0.18	27	1	89.10					
7階				3.64	0.7	0.12	40.6	6090	"	0.18	0.27	1	81-					
				0.28	0.7	0.12	0.14	4710	27	0.18	1.2	219	273.74					
								22	D18	44.74	4	178.96						
								"	D18	0.44	7.44	1	12.60					
								"	D13	4.6	1	45.04						
								"	D13	0.49	7.1	1	4.13					
スラブ				0.29	1.2	2-	1	240	20	0.18	2	16	34.20					
									27	0.18	0.27	1	30					
				8.17				4.71				φ						
								88.50				D	223.11	1388.27	25.92			

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

工区	コンクリート				型		面積	形状	径	単位長	本数	鉄筋					
	個所	休	積	個所	面積	D10						D13	D16	D19	D22	D25	
石階段	40	1	0.22	1	40	1	4.81	□	φ10	2.42	6	1	44.12				
	2-	1	0.18	1	2-	1	2.50	1	φ10	0.34	6	1	2.70				
	10	1	1.01	1	10	1	4.38	1	φ10	0.29	6	1	20.34				
	42	1	1.21	1	42	1	3.21	1	φ10	0.29	6	1	31.34				
	4-	1	1.15	1	4-	1	3.15	1	φ10	0.28	6	1	18.60				
階段	0.6	1	1.10	1	0.6	1	2.21	□	φ10	1.92	1	1	101.20				
柱1階	27	2	0.12	1	27	2	7.02	□	φ10	0.6	14	1	10.40				
	17	2	0.06	2	17	2	5.14	1	φ10	0.9	14	1	14.60				
	1-	2	0.62	2	1-	2	4.20	□	φ10	0.7	14	1	11.80				

8.91

77.65

φ

D 87.92 643.80

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

	コンクリート				型 枠				鉄 筋									
	個所	体積	個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
C 階段	1-1	0.22	1	3.60	2+2	φ10	4.22	6	1	29.42								
	1-2	0.41	1	1.80	1	φ10	2.02	6	1	12.48								
				3-	1	φ11	2.45	18	1		38.24							
							2.2	18	1	33-								
							1.74	6	1	24-								
							1	6	1	15-								
スラブ	1-2	0.17	1	1.44	200x200	φ10	2.2	24	1	12.80								
		1.41		9.24					6									
									D	172.80	38.25							

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

	コンクリート				型 枠				鉄 筋											
	個所	体 積	個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25					
AT512T 板	0.3	2.0	0.5	1	0.30	2.0	0.5	2	2	70	0.10	4.0	6	1	30					
										75		1.5	22	1	33					
	0.2	2.0	1.7	1	0.68	2.0	1.7	2	6.80	70	0.7	4.4	7	1		37.60				
										75		3.0	22	1		66				
△	0.1	1.0	2.7	1/2	0.68															
15階70mm厚	0.15	0.1	4.75	1	0.09	0.2	4.75	1	1.15	70	0.13	64.5	1	1		64.50				
	0.14	0.1	18.1	1	0.27	0.2	18.1	1	3.62	70		0.52	10.1	1		1.20				
	0.14	0.1	18.2	1	0.27	0.2	18.2	1	3.64	70	0.0	0.6	223	1	193.80					
	0.15	0.1	16.5	1	0.24	0.2	16.5	1	3.30											
	0.14	0.1	4.95	1	0.09	0.2	4.95	1	1.19											
1階	0.15	0.65	64.5	1	4.35	0.7	64.5	1	4.515	70	0.13	64.5	3	1		193.50				
										70		0.52	10.1	1		1.20				
										75	0.0	1.1	323	1	323.20					
14-970.2mm厚	0.3	0.3	43.0	1	3.87	0.7	43.0	1	3.010	70	0.16	43.0	6	1		172				
										70		0.64	7.4	1		17.92				
										75	0.10	1.2	215	1	215					
					10.84				10.5.25					φ						
														D	70.10	304.40	199.92			

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

No.	コンクリート				型 枠				鉄 筋																
	個所	体積			個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25								
427511 柱	0.1	0.61	6.0	18	10.43	1.15	6.0	18	124.20	楕	φ13	6.0	3	18								324.0			
										φ	φ10	6.0	5	18								140.0			
										φ	φ	1.1	28	18								14.40			
	0.15	0.61	4.4	1	6.43	1.15	4.4	1	1.04	-	φ	1.4	28	18								28.60			
										φ	φ13	4.4	3	1									13.20		
										φ	φ10	4.4	5	1								22.0			
										φ	φ	1.1	20	1								22.0			
										φ	φ	1.4	27	1								28.0			
1 柱	0.15	0.61	6.0	4	1.70	1.0	6.0	4	24.0	楕	φ13	6.0	2	4									48.0		
										φ	φ10	6.0	4	4									96.0		
										φ	φ	1.0	66	4									224.0		
RF 100=100.0	0.15	0.61	150.0	1	14.63	1.15	150.0	1	172.10	楕	φ13	150.0	3	1									450.0		
										φ	φ	0.52	20.3	1									37.0		
										φ	φ10	150.0	5	1									750.0		
										φ	φ	0.4	25.5	1									50.0		
										φ	φ	1.1	75.0	1									225.0		
										φ	φ	1.4	75.0	1									1050.0		
				27.39				328.76						φ											
												D		2767.0 278.20											

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

コンクリート							型 枠		鉄 筋																
				個所	体積					個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
基礎掘	140-2	0.15	0.45	4.4	2	0.73	0.45	67.67	1	28.64	7	0.13	67.67	2	1			127.34							
	150-1	0.15	0.45	4.7	1	0.31					1		0.42	10.2	1			16.40							
	140-3	0.15	0.45	2.4	2	0.46					22	0.10	67.67	2	1		127.34								
	140-4	0.15	0.45	2.1	1	0.14					8		0.4	10.2	1		8-								
	140-5	0.15	0.45	4.2	4	1.13					7		0.38	318	1		302.10								
	140-10	0.15	0.45	4.4	4	1.46																			
	140-11	0.15	0.45	1.0	1	0.07																			
PS	140	0.15	0.9	2.5	1	0.34	0.9	2.5	1	3.25	17	0.10	1.4	24	1		33.60								
													3.0	10	1		30-								
	140	0.15	0.81	2.4	1	0.43	1.7	2.4	1	5.78	24	0.13	1.55	2	1										
													3.15	2	1										
													0.10	4.4	20	1		88-							
													1.85	26	1		66.60								
打設		1.72 x 0.025				2.14																			
702						26.9																			
					26.9					36.68							φ								
					0.97												D	117.64	127.14						

集 計 表

工事名称

No. 201

(床)	合振 ¹⁸		②区		合振 ¹⁵		①区		合振 ¹⁵		②区		①区		①区		①区	
	シヤカボウ	アクリル	SPID	SPID	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo
(No. 2)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)
201	40.48							57.24	1.2		557.76			2.1		246.74	157.17	
202		4.25	6	8.5	12.50	1.28	4.32	4.23	27.06	3.0		1.84			819.75	1.92	34.21	
203							29.73	40.01			4.87	6.37	3.26	21.19	12.16		23.57	
(合計)	40.48	4.25	6	8.5	3.24	1.28	35.1	39.24	104.21	4.2	196.49	1.84	6.07	21.19	12.16	160.28	171.07	58.78
(RF)																		
書庫種別等											279.21							
EVコイル室																		
設備																		
電気室											28.53							
庫											15.52							
倉庫											13.03							
(MP)																		
租庫											8.49							
倉庫											2.09							
SK							1.2											
EVホール											11.38							
(IF)																		
児童園4人室																	167.17	
アールム	40.48																228.12	
整理室											23.51							
染付室											149.76		2.51					
館長室																	24.7	
計	40.48							47.24	1.2		117.76		2.91			246.74	157.17	

集 計 表

工事名称

No. 203

工 事 名 称	合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計		合 計	
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.								
(床)	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270
空調機																
畳敷																
男子トイレ																13.87
女子																9.98
電気料																13.56
A種校																25.59
B																
C																1.32
計	1979	2773	4001	487	637	324	247	1356	23.37							

集 計 表

工事名称

No. 204

(明細)	No	積付No	H. H. 割合	通(積)時	100% 時	堅木積付	堅木積付	塗布	22時	脚石	17時	脚石	17時	計	計	計	計	計	計
(明細)	H-200	H-200	H	H-75	H-75	H-75	H-75	H-100	H-75	H-75	H-75	H-75	H-75	H-75	H-75	H-75	H-75	H-75	H-75
(18-20)	(18-21)		VEP	(RC)	(F-1)	CL	CL	OP		(18-21)	月	OP		(18-21)				0.25	0.25
204				87.82		3.927	8.94			6.03	117.87	2.75	17.09	2.75	19.5			216.6	90.07
205				71.26	2.2	1.913	1.913	2.98	2.2	13.7					(3.25)			128.25	117.89
206				27.27	4.06	2.928	11.2	2.2			(27.27)							36.57	91.7
(合計)				186.35	7.26	8.768	22.14	22.14		18.7	165.77	2.75	17.09	2.75	19.5			400.92	306.68
				81							(27.0)				2.687				
(BE)						6.287													
置庫積り置架																			
EV-771室																			
設備																			90.07
電気室																			
庫																			
倉庫																			
(HBF)																			
柱庫						2.92													
倉庫						7.71													
SK																			
EV-771室											3.8								
(IF)																			
凡例、2019、2020、2021、2022、2023、2024																			
児童園・入室						3.977	6.04												25.02
74K-1-1																			26.24
整理室							20.02												24.07
車庫作業室							10.97												11.5
館長室																			10.08
計	3.8	2.22		87.82		3.977	18.4			6.03	117.87	2.75	17.09	2.75	19.5			216.6	90.07



(土木地)	No	材料No	H.11区分	通称		100円以下	聖本増付	聖本増付	増左	27(高)	御影石	27	(000)	(0)	(0)	
				W1	W2											H
(1F-2F)	H	H-200	H	H	VEP	(R)	(R)	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL
前室					5.06											
休憩室										1.8						0.03
押入										2.6						
好口カー					2.06											2.4
男子・					2.15											
服衣室																1.35
シャワ-								4.6								
湯沸室					6.6											
空調カー																29.04
風除(駐車)																
エレベーター					12.95											
倉庫					4.6											
男子便所								13.2								
女子・								9.58								
男子化粧室								5.2								1.58
身障便所										0.3						
職員男用																
女用																
エレベーター					11.24											
(2F)																
前室、駐車、エレベーター																
572222 駐車室内																
倉庫 A, B								113.08	21.98							94.5
倉庫					2.7			19.16								41.66
7011-4																
湯沸室					2.75											40.25
整理室					10.7	0.8										9.91
倉庫					0.8											
計					70.75	21.95	0.8	107.24	21.98	0.3	1.8					109.27

集 計 表

工事名称

No. 207

内 容	No.	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	02		03		04		合計	Mo	Mo	合計	(注)
							VEP	VEP	VEP	VEP	VEP	VEP					
(内 壁)			702	VEP		VEP	VEP	VEP	VEP	VEP	VEP		702	CL			
(W-2)		(CB)	(注)	(注)	(CB)	(注)	(注)	(注)	(注)	(注)	(注)	(W)	(W)	(W)	(W)	(注)	(注)
207		1204		1223	1215	1213	1215		1212	1217	1217		1217		1217		1217
208		1208	1210	1215	1219	1214	1219	1212	1214	1217	1217	1215	1215	1215	1215	1215	1215
209		1211	1214	1217	1218	1218	1218	1218	1218	1218	1218	1218	1218	1218	1218	1218	1218
(合計)		1204	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215
(注)																	
(BF)																	
壁面積				1205													
EV301室																	
設備																	
窓					33%	209											
倉庫					15%	15%											
(HBF)																	
柱					14%	13											
倉庫					1%	2%											
SK		(204)															
EV1-1L					1%	13.43											
(LF)																	
EV1-1L					15%	15.76				11.57							7.51
壁面積					27%	0.91											18.17
AL-1-1													12.58				18.01
壁面積					1%	1.71											
中					15%	1.57											
館長室					39%								0.56				39.78
計		(204)		(223)								(125.08)					26.18

38.62

集 計 表

工事名称

No. 208

工種	Task No.	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	012		013		014		合計	015	016	100円以下 5円以下 (注5)	-	(注)
							PD 4LJ	PD 10	PD 10	PD 30P6	PD 60	PD 4LJ						
(内 壁)			7P2	VEP	壁面パイル (88, 91, 11)		VEP	VEP	01-1702	吹付パイル 1165	7P2			7P2	CL			
	(W-3)	(L8)	(81)	(72)	(C8)	(C8)	(00)					(W)		(W)			(C8)	
前 室				16.24	1.3													
休憩室			14.75									0.63						
押入													7.26					
トイレカー				10.23				5.71										
男子・				15.91	0.02													
更衣室				5.8	0.95													
シャワー																11.66		
湯浴室				8.17	1.34											3.42		
空調機																		
風除(取具)		(1000)				10.81	0.17											
211 更衣室		14.67																
倉庫				0.10	0.14													
男子便所																		20.12
女子・																		20.12
男子化粧室						41.14												
身障便所						19.22	0.16											
取具男W.C.																		12.1
・女W.C.																		8.89
全二ロカ				27.21	1.7													
(2工)																		
前室、211 更衣室、211 17222 化粧室				27.47		2.42	20.84	3.64	15.44	5.33			130.31					64.4
更衣室 A, B				58.7						11.71								
				112.71						16.94								
				47.73						23.98								
倉庫				14.27														
				27.24														
7P211-4																		
湯浴室				7.81	2.19													2.0
整理室				27.19					0.49	2.83								
・庫				8.53														
計		(1000)	(1000)	(3011)					(1000)									
		14.67	14.95	202.57	16.8	119.54	0.77	11.12	23.13		32.21	0.13	7.26					64.4

(天并)	打設	T7777			T7777			T7777	T7777	T7777	T7777	T7777	T7777	T7777	T7777	T7777	T7777	T7777
		100	100	100	100	100	100											
210	27.21	271.71	27.25	277.74	102.78	26.08	65.78		6.12	113.6		21.0	220.49	77.61	1	31.0		
211	27.21	271.71	27.25	277.74	102.78	26.08	65.78		6.12	113.6		21.0	220.49	77.61	1	31.0		
212	27.21	271.71	27.25	277.74	102.78	26.08	65.78		6.12	113.6		21.0	220.49	77.61	1	31.0		
(合計)	27.21	271.71	27.25	277.74	102.78	26.08	65.78		6.12	113.6		21.0	220.49	77.61	1	31.0		
(BF)																		
費用積立費		226.09								159.24								
EV 3ヶ月	2.2																	
設備			19.15															
電気室	27.21																	
庫		16.21																
倉庫		12.28																
(MBF)																		
雑庫						8.47								11.72		1		
倉庫						4.08								8.51				
SK	1.2																	
EVホール		6.03								5.79								
(IE)																		
児童用トイレ				221.34								22.4		77.51				
72-1-1							66.48		6.12			7	18.63					
管理室						27.51	5						26.52			2.6		
車庫				155.9								9.6	67.77			8.4		
館長室							24.9						30.73			30.23		
計	27.21	271.71	27.25	277.74	102.78	26.08	65.78		6.12	113.6		21.0	220.49	77.61	1	31.0		

(天)	打掛	7777	FB	167B	7inn	PD	7121-12	Mo	(年)	金額	見込	進捗	・	甲種	ポイント
(天)	打掛	7777	FB	167B	7inn	PD	7121-12	Mo	(年)	金額	見込	進捗	・	甲種	ポイント
(天)	打掛	7777	FB	167B	7inn	PD	7121-12	Mo	(年)	金額	見込	進捗	・	甲種	ポイント
(天)	打掛	7777	FB	167B	7inn	PD	7121-12	Mo	(年)	金額	見込	進捗	・	甲種	ポイント
前				6.66								1.66		1.3	
休						10.75						1.36			(2)
掛										1.28		1.48			
入				4.87								2.20			
好				5.25								2.95			
口				1.65								2.25		1.0	
カ						1.57						1.2			
カ					3.12							2.8			
カ		26.19													
カ			4.92											9.36	
カ	21.56								16.3						
カ				1.92								5.4			
カ					8.45								11.4	4.02	
カ					6.61								10.48		
カ			10.97										22.6		
カ					5.23									9.3	
カ					2.02								12.95	3.2	
カ					3.33								2.4	1.0	
カ			12.26									18.24			
(2F)															
前			210.77								24.7			190.63	
カ			27.11									28.3			
カ				4.23								11.7			
カ		6.27													
カ					2.8									6.9	
カ				16.17								16.9			
カ				1.56										1.0	
カ												118.0			(2)
計	21.56	23.93	217.8	42.23	27.74	10.75			16.3	118	24.3	120.16	274.22	10.2	

(天井)	打切	T7X24		PB		T12X12		PB		No.	(坪)	No.	坪	No.	坪
		1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600						
(W-1)		480	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600						
空調機		46.83													
畳					355								6.35		
男子トイレ							4.2							1.24	1.3
女子							2.2							1.22	
男女トイレ				14.5										26.2	
A階段												2.82			
B				15.74					11.77				1.6	22.42	
C		5.9									2.7				
計		5.9	46.83	29.74	355	24.1			19.77		2.7	2.82	1.6	67.5	29.9

集 計 表

No. 213

工事名称

工事名称	(21)		(22)		計	材料費	労務費	その他	材料費	LCS	CB	材料費	LCS	CB	材料費	LCS	CB	材料費	LCS	CB	材料費	LCS	CB	材料費	LCS	CB		
	(1)	(2)	(3)	(4)																							(5)	(6)
(A)他					27.7																							
(B)E																												
213																												
214	14.99	17.97	17.73	20.87	11.47	70.91	15.01		4722																			
215			5124	16.85	16.72	73.75	2.57																					
(合計)	14.99	17.97	128.92	20.87	16.05	16.66	27.57		4722	131.74	37.47	81.17	77.23	220.0														
(BF)																												
費取種別費										56.3					132.06									116.02			95.77	
EV種別費										5.2					13.92									11.61			10.73	
設備										27.4					(87.71)									55.07			77.77	
電気費							4.01			10.8					(25.11)									21.97	2.1		78.16	
庫										2.7					8.44									8.64				
倉庫										7.0					15.4									15.40			0.65	
(MB)																												
雑庫										3.23					(1.0)									2.97				
倉庫										0.65					8.94									8.75				
S.K															2.28												4.0	
EV種別										2.5					17.43									10.15			1.57	
(IF)																												
児童園心室															10.17												67.78	
児童園心室															6.16													
71-ルム										74.48					27.93													
整理室										19.35																		
中央作業室										11.24					2.71													
館長室										7.84					3.4													
計							4.01			122.51		47.24		14.61	70.97		220.25							282.94	2.1		320.44	0.65

集 計 表

工事名称

No. 214

(Y/F)	項目No (PT Site)	(E2)	(E1)	E2	材料	材料	材料	材料	L45	C.B	材料	SOS (27) 7*	(27) 7*	(27) 7*
(A-2)	PT Site			2-8:7*	20452	2041-1				100 (4017)	150			VEP
前巻											(1.3)			
休憩室									2.83					
押入											(2.08)			
女子トイレ									7.87					
男子 -											(2.37)			
更衣室											(1.10)			
シャワー		1.57	1.56	1.2	1.12	0.18								
湯沸室											(2.54)			
空調機		21.19	6.25	22.5	13.5	4.5						2.1	107.43	
風除(取付)	11.87	4.43		13.26	12.96	1.19					0.47			
DM電源	42.02	0.21		26.7	16.02	6.66	43.82							
倉庫											(2.37)			
男子便所		8.05	1.42	11.41	5.94	0.81					(4.96)			
女子 -		6.11	2.12	10.48	6.29	0.66								
男女化粧室														
身障便所											(0.9)			
職員男WC		2.03	3.86	12.95	9.0	0.7					(0.96)			
女WC		2.73	2.22	7.4	4.18	0.32					(1.1)			
全土ロカ											2.7			
(2F)														
福祉、花巻ターミナル バス、新川車庫									1.4					
倉庫 A, B									147.23		6.4			2.47
倉庫									6.28					
トイレ									43.51					
湯沸室											0.6			
整理室									4					
倉庫														
計	44.87	11.7	67.78	20.75	114.75	70.91	14.01	43.22	217.38	60.97	7.4	3.1	137.85	

(2.06)

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
BF	FLY機機室								
	防湿Mo27 11-13)	防湿Mo	H=200	CON打板=		CON打板=		防湿CB 150	
	$2.13 \times 3.85 = 8.20$	SD6'	11.94 $\Delta 0.9$	$5.33 \times 2.25 = 12.13$ $0.9 \times 2 = 1.80$		$T(8.20)$	$6.63 \times 2.1 = 13.92$		$T = 13.92$
	$T(8.20)$		$T = 11.06$		$T = 10.73$				
								二重壁内	
								H=18	
								$5.53 \times 2.1 = 11.61$	
								$T = 11.61$	
								押板	
								$\frac{1100}{200} T = 5.50$	

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計	
BF	設備残高									
	附木M.27 11D7-	附木M.27 H=200		CON 打放		ガラス吸音板 48"		附CBの四 柱仕花箱		
	$8^4 \times 5^9 = 47.56$ $0^3 \times 1^4 = 0.02$ T. 47.54	④ 28' 28.6 29' 12 28' 0.9 T. 26.5		$14^9 \times 5^15 = 26.74$ $13^9 \times 0^5 = 6.74$ $12^9 \times 2^- = 2.40$ $0^9 \times 2^- = 1.20$ T. 27.39		$8^4 \times 5^9 = 47.56$ $0^5 \times 5^9 \times 2 = 6.49$ $0^4 \times 4^- \times 2 = 3.60$ T. 57.65		$13^9 \times 4^4 = 13.71$ T. 63.71		
				⑦50 ガラス吸音板 48" $28^6 \times 3^15 = 90.09$ T. 90.09				二重壁内 70% 断熱 $13^9 \times (11^8 + 2^2) = 14.49$ T. 14.49		
								排水溝		
								$13^9 \times 2 = 27.40$ T. 27.40		

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
BF									
庫									
	↑=ULTXZ↑T Mo	771	H=200	Mo37	VEP.	CON 打放 自セキト吹付.		PIKCB ⊙150.	
	26 ³ × 5.9 = 1542	RC 5.2	17.16 1	RC 5.27	$4^{26} \times 3.14 = 41.07$ $9^{63} \times 0.99 = 9.3$ $1^2 \times 18 = 2.16$	26 ³ × 6.05 = 1591	$2.7 \times 3.2 = 8.64$ T = 8.64		
	T = 1542		T = 1586		T = 33.40	T = 1591			
				CB	SE			二重壁内	
					2.7 × 3.14 = 8.48			フルク防水	
					T = 8.48			2.7 × 3.2 = 8.64	
								T = 8.64	
								排水溝	
								U ₂₆₀ ¹²⁰	T = 2.7

床	計	立上・巾木	計	腰	壁	計	天井	計	備考	計
BF	倉庫									
	$\left\{ \begin{array}{l} E=17T \times 1.2 \\ H_0 \end{array} \right.$	$7 \times 1 H=200$		Mo 35 VEP			$\left\{ \begin{array}{l} \text{CON 打放し} \\ \text{自七×上吹付.} \end{array} \right.$		防水CB @150	
	$\begin{array}{l} 2^{12} \times 5^{15} = 14.33 \\ 2^{13} \times 0.95 \times 0.5 = 1.24 \end{array}$	$\begin{array}{l} 15^{38} \\ 1^2 \end{array}$		$\begin{array}{l} 8^{08} \times 2^{15} = 17.37 \\ 1^2 \times 1^8 = 2.16 \end{array}$				$7 \times 2^2 = 15.40$		
	$T = (13.09)$	$T = 14.18$		$T = 14.21$			$T = (13.09)$			$T = 15.40$
				$\begin{array}{l} 5.1 \\ 7 \times 2^{15} = 14.05 \end{array}$					壁内	
				$T = 15.05$					50g/L 防水	
									$7 \times 2^2 = 15.40$	
									$T = 15.40$	
				$\begin{array}{l} \text{柱型 CON 打放し VEP} \\ 0.3 \times 2^{15} = 0.65 \end{array}$					排水溝	
				$T = 0.65$					$\begin{array}{l} \text{L120} \\ \text{200} \end{array}$	$T = 7$

床	計	立上・巾木	計	暖 壁	計	天 井	計	備 考	計
MBF		積厚							
壁		H75		H075 VEF		Ⓜ) 在拉P.B		且79	T= 11.72
H0						①			
2.63 × 3.23 = 8.49		① RC	11.72	① RC	8.77 × 2.23 = 19.43	T= 8.49			
		SB	0.9	SB	1' × 0.93 = 0.93				
		WB	0.8	WB	0.8 × 1.93 = 1.54				
		SB	1'	SB	0.9 × 1.93 = 1.74			≧ 2.7' CB 100	
			T= 8.92					1' × 1' 7= 1'	
								Pink CB 150	
				① EB	合計			3.23 × 2.45 = 7.91	
					3.23 × 2.23 = 7.20			T= 7.91	
					T= 7.20			7板 TB0	
								T= 1'	
				≧ 2.7'				= 暖室内	
				H075 VEF	1' × 1' = 1'			M. 防水	
					T= 1'			3.23 × 1.85 = 5.98	
								T= 4.98	
								排水溝	
								150	T= 3.23
								200	

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考
MBF 多摩								
±2-1LJスバシT Mo		y>t H75		M.2> VFP		0) 仕粒PB		廻り9 T= 8 ⁵¹
		(RC) w6	2 ⁵¹ 0 ⁸	(RC) w6	4 ⁰⁶ x 2 ²³ = 10 ⁸⁴ 0 ⁸ x 1 ⁹³ = 1 ⁹⁴		T= 4.0P)	
2 ⁶² x 2 ⁶ = 4 ²⁶ 26 ³ x 0 ⁹ x 0 ⁵ / 1 ^{1P}			T= 7.71		T= 9.30			PCLB @ 150.
T= (4.0P)				(CB) ±t				3 ⁶⁵ x 2 ⁴⁵ = 8 ⁹⁴ T= 8 ⁹⁴
				3 ⁶⁵ x 2 ²³ = 8 ¹⁴				= 重壁内
					T= 8 ¹⁴			Mo 防カ
								3 ⁶⁵ x 1 ⁸⁵ = 6 ⁷⁴
								T= 6.75
								排水溝
								L 100 200 T= 3 ⁶⁵
								木製柵

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
MBF	SK								
	Mo A-KT-		Mo 4.200		7120		7120		1.0
	1.2 x 1.0 = 1.2		4.4 - 0.6 = 3.8		1.9 x 3.2 = 6.08		1.8		1.9 x 1.2 = 2.28
				10.10	1.8 x 0.6 = 1.08				
					7.4				
					Mo (CB)				
					1.7 x 1.2 = 2.04				
				5					

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
HBF	ELV 巾-1L								
	$\left. \begin{array}{l} \text{巾-1L} \\ M_0 \end{array} \right\} \text{計}$	巾 H=200 H' 1 T=13'	計 H=200 H' 1 T=13'	壁 CON打板 $0.6 \times 2.65 = 1.59$ T=1.59 M0打板 VEP $3.8 \times 2.45 = 9.31$ T=9.31 (CB) 全土 $5.5 \times 2.45 = 13.48$ T=13.48	計 CON打板 $1.95 \times 3.5 = 6.83$ T=6.83 M0打板 VEP $2 \times 1.55 = 3.10$ $3.5 \times 0.65 = 2.28$ T=5.38	天井 CON打板 $1.95 \times 3.5 = 6.83$ T=6.83 M0打板 $5.5 \times 1.05 = 5.78$ $2 \times 1.55 = 3.10$ $3.5 \times 0.65 = 2.28$ T=5.38	計 CON打板 $1.95 \times 3.5 = 6.83$ T=6.83 M0打板 $5.5 \times 1.05 = 5.78$ $2 \times 1.55 = 3.10$ $3.5 \times 0.65 = 2.28$ T=5.38	備考 排水基 L120 200 T=5.5	計 CON打板 $1.95 \times 3.5 = 6.83$ T=6.83 M0打板 $5.5 \times 1.05 = 5.78$ $2 \times 1.55 = 3.10$ $3.5 \times 0.65 = 2.28$ T=5.38

床 計		立上・巾木 計		壁 計		天井 計		備考 計	
IF	図内ラフ仕上げ キヤリ エナメル					和	$23^B \times 8^D$ $12^6 \times 0^D$ $3^5 \times 0^D$ $6^D \times 0^3$ $6^D \times 2^1$ ELV $3^5 \times 4^7$ AP板 $1^3 \times 2^9$ $1^6 \times 2^9$ $2^5 \times 2^2$	粗シヤリ 天 見切り E LSW 150 垂下 $10^B \times 2^15$ $2^6 \times 3^5$	
	150 磁器T No	御影石 1.2	15 ^B 4 ^S 10 ^B 5 ⁵ 5 ²⁰ 1 ^B 1 ² 1 ^B 1 ⁻ 1 ⁻ 1 ⁻	(RC) CB SSD-1 AW-2 外巻面 AW-13 AY-2 AW-12 向D AD-3 SD-1 ELV AW-2 AW-2 AW-2 CB	$23^B \times 8^D$ $2^5 \times 2^2$ $2^5 \times 2^2$ $4^5 \times 4^2$ H 8 $5^2 \times 2^2$ $5^2 \times 2^2$ $1^6 \times 2^2$ $1^2 \times 2^3$ $1^2 \times 2^3$ $1^6 \times 1^9$ ELV $1^2 \times 1^9$ $5^3 \times 1^2 \times 2$ $7^3 \times 0^2$ $10^B \times 1^4$ $2^5 \times 2^2$ $10^B \times 1^4$ $2^5 \times 2^2$	= 192.07 = 290 = 0.77 = 1.07 = 12.75 = 16.44 = 3.92 = 4.44 = 5.70	= 209.73 = 6.76 = 21.20 = 40.40 = 14.39 = 14.44 = 4.34 = 2.44 = 2.03 = 3.09 = 1.93 = 12.72 = 3.59 = 15.12 = 6.76 = 15.12 = 7.51 = 7.51	$23^B \times 8^D$ = 192.07 $12^6 \times 0^D$ = 290 $3^5 \times 0^D$ = 0.77 $6^D \times 0^3$ = 1.07 $6^D \times 2^1$ = 12.75 $3^5 \times 4^7$ = 16.44 $1^3 \times 2^9$ = 3.92 $1^6 \times 2^9$ = 4.44 $2^5 \times 2^2$ = 5.70	粗シヤリ 天 T=79.61 見切り T=3.7 E T=36.97 LSW 150 垂下 T=20.6 $10^B \times 2^15$ = 26.46 $2^6 \times 3^5$ = 10.01 T=150.38 T=36.97 T=20.6 LSW 14.9×2.15 = 31.98 AW-2 $3^2 \times 2^0$ = 6.81 T=10.17 T=33.49 T=104.71
		RF (1700)	5± $0^2 \times 3^4 \times \frac{1}{2}$ $0^2 \times 3^4 \times \frac{1}{4}$	1 ¹ 1 ⁶⁵	門柱 OK OK OK				

床 計	立上・巾木 計	壁 計	天井 計	備考 計
1F 児童園費室				
丸ハット T Mo	堅木横内CLH75	Mo2) YEP	① 打地 ② 若錦吸音板	且.74 (L) T=92.79
$24^8 \times 12^8 = 317.44$ $19^1 \times 4^1 = 76.40$ $7^7 \times 1^3 = 100^1$ $6^2 \times 2^7 \times 0^5 = 84^1$ $1^1 \times 1^1 \times 2 = 2^-$	20^- 5^2^1 3^1 1^6 0^8 1×2 2^- 4^6 4^4 2^2 6^5^0	$74^{24} \times 2^{73} = 202.74$ $20^2 \times 2^{72} = 16.40$ $5^{29} \times 2^{72} = 14.79$ $5^{29} \times 2^{72} = 14.25$ $16^1 \times 2^{72} = 4.35$ $0^8 \times 1^7 = 1^14$ $1^1 \times 2^{61} \times 2 = 5.22$ $4^1 \times 1^7 = 8.77$ $4^4 \times 1^7 = 8.49$ $1^1 \times 2^{61} \times 2 = 5.74$ $3^4 \times 2^{61} \times 2 = 17.74$ 63.88	$(A) + (B)$ $T = (221.84)$ $1.6 \times 3^{85} = 6.16$ $T = 6.16$	CB 100 台下
$1 \times 0^6 \times 2 = 1.32$ $T = (1.32)$	$1 \times 3^{10} \times \frac{1}{4} = 0.79$ $0^7 \times 3^{14} \times 2 = 4.4$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{2} = 1.1$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{4} = 0.55$ $T = 6.89$	$0^{40} \times 4 \times 2^{73} = 4.91$ $T = 4.91$ $2^{56} \times 2^{73} = 6.99$ $T = 6.99$	$6^{84} \times 2^{73} = 18.67$ $T = 18.67$ $29.1077-1$ $17^7 \times 4 = 78.26$ $17^7 \times 2^{73} = 43.78$ $T = 25.02$ $23.4 \times 2.73 = 63.88$ $T = 63.88$	$T = 30$ $T = 30$
$1 \times 0^6 \times 2 = 1.32$ $T = (1.32)$	$1 \times 3^{10} \times \frac{1}{4} = 0.79$ $0^7 \times 3^{14} \times 2 = 4.4$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{2} = 1.1$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{4} = 0.55$ $T = 6.89$	$0^{40} \times 4 \times 2^{73} = 4.91$ $T = 4.91$ $2^{56} \times 2^{73} = 6.99$ $T = 6.99$	$6^{84} \times 2^{73} = 18.67$ $T = 18.67$ $29.1077-1$ $17^7 \times 4 = 78.26$ $17^7 \times 2^{73} = 43.78$ $T = 25.02$ $23.4 \times 2.73 = 63.88$ $T = 63.88$	$T = 30$ $T = 30$
$1 \times 0^6 \times 2 = 1.32$ $T = (1.32)$	$1 \times 3^{10} \times \frac{1}{4} = 0.79$ $0^7 \times 3^{14} \times 2 = 4.4$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{2} = 1.1$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{4} = 0.55$ $T = 6.89$	$0^{40} \times 4 \times 2^{73} = 4.91$ $T = 4.91$ $2^{56} \times 2^{73} = 6.99$ $T = 6.99$	$6^{84} \times 2^{73} = 18.67$ $T = 18.67$ $29.1077-1$ $17^7 \times 4 = 78.26$ $17^7 \times 2^{73} = 43.78$ $T = 25.02$ $23.4 \times 2.73 = 63.88$ $T = 63.88$	$T = 30$ $T = 30$
$1 \times 0^6 \times 2 = 1.32$ $T = (1.32)$	$1 \times 3^{10} \times \frac{1}{4} = 0.79$ $0^7 \times 3^{14} \times 2 = 4.4$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{2} = 1.1$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{4} = 0.55$ $T = 6.89$	$0^{40} \times 4 \times 2^{73} = 4.91$ $T = 4.91$ $2^{56} \times 2^{73} = 6.99$ $T = 6.99$	$6^{84} \times 2^{73} = 18.67$ $T = 18.67$ $29.1077-1$ $17^7 \times 4 = 78.26$ $17^7 \times 2^{73} = 43.78$ $T = 25.02$ $23.4 \times 2.73 = 63.88$ $T = 63.88$	$T = 30$ $T = 30$
$1 \times 0^6 \times 2 = 1.32$ $T = (1.32)$	$1 \times 3^{10} \times \frac{1}{4} = 0.79$ $0^7 \times 3^{14} \times 2 = 4.4$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{2} = 1.1$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{4} = 0.55$ $T = 6.89$	$0^{40} \times 4 \times 2^{73} = 4.91$ $T = 4.91$ $2^{56} \times 2^{73} = 6.99$ $T = 6.99$	$6^{84} \times 2^{73} = 18.67$ $T = 18.67$ $29.1077-1$ $17^7 \times 4 = 78.26$ $17^7 \times 2^{73} = 43.78$ $T = 25.02$ $23.4 \times 2.73 = 63.88$ $T = 63.88$	$T = 30$ $T = 30$
$1 \times 0^6 \times 2 = 1.32$ $T = (1.32)$	$1 \times 3^{10} \times \frac{1}{4} = 0.79$ $0^7 \times 3^{14} \times 2 = 4.4$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{2} = 1.1$ $0^7 \times 3^{14} \times \frac{1}{4} = 0.55$ $T = 6.89$	$0^{40} \times 4 \times 2^{73} = 4.91$ $T = 4.91$ $2^{56} \times 2^{73} = 6.99$ $T = 6.99$	$6^{84} \times 2^{73} = 18.67$ $T = 18.67$ $29.1077-1$ $17^7 \times 4 = 78.26$ $17^7 \times 2^{73} = 43.78$ $T = 25.02$ $23.4 \times 2.73 = 63.88$ $T = 63.88$	$T = 30$ $T = 30$

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天	井	計	備考	計
下	整理屋									
仕上り	仕上り	H>S	H>S	H>S VEP	H>S VEP	09 左記 P.B	H>S	H>S	H>S	H>S
H<S	H<S	H<S	H<S	H<S	H<S	H<S	H<S	H<S	H<S	H<S
6.15 x 5.3 = 32.60	0.8 x 2 = 1.6	0.8 x 2 = 1.6	0.8 x 1.93 x 2 = 3.09							
6.15 x 2.3 x 0.5 = 7.07	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
4.75 x 0.3 = 1.425	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
1.95 x 0.3 = 0.585	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							
T = 20.02	T = 20.02	T = 20.02	T = 38.0							

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
1F 事務作業室									
仕上り天井 T Mo		771	475	Moコ	VEP	PB T 2 岩綿吹着板		天井 (V) T = 67.77	
$13^{05} \times 12^{65}$ $8^4 \times 1^8$	= 165.0P = 15.12	SR1 b-7AD wd1.2 wd.6	59.9 0.8 3.2 1.73 2.4 0.8	(RC) 表井戸 b-7AD SR1 wd1.2 wd.6	$42^4 \times 2^{43} = 113.03$ $0^8 \times 1^{93} = 1.44$ $1^{23} \times 2^{43} = 2.20$ $1^6 \times 1^{93} \times 2 = 6.18$ $1^2 \times 1^{93} \times 2 = 2.13$ $0^8 \times 1^{93} = 1.44$	$13^{05} \times 12^{65} = 165.0P$ $6^7 \times 1^8 = 12.06$ $9^6 \times 0^3 = 2.8P$		天井 Box 4' x 2' = 8.00 T = 84.00	
1/2) 27° 54.91 Mo			T = 50.97		T = 84.94			天井 Au-5 4.09.209	2
165×17	2.81								
	T = 2.81			柱	± ±	壁 PB T 1 岩綿吹着板 VEP		天井 100 以下	
					$6^3 \times 2^{43} = 14.31$	$8^4 \times 2^{93} = 22.93$ $4^{09} \times 2^{09} \times 2 = 17.10$		$0^7 \times 3^{85} = 2.70$	T = 2.70
					T = 14.31				
				(CB)	± ±	外壁 291078-A		天井 T = 1.6	
					$2^8 \times 2^{43} = 6.20$	$8^4 \times 4^5 = 33.60$ $4^{09} \times 2^{09} \times 2 = 17.10$		CGS $8^4 \times 3.35 = 28.14$	T = 1.6
					T = 6.20			$= 17.1$	T = 11.04
						T = 16.50			

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
1F 錦長巻									
カベト T Mo		堅木 CL 1475		702 110		145		P.B. J 珪 702	2月 7 W T = 20.7
4×6^{35} $0.5 \times 1'$	= 24.4 => 0.50	(RC) 20.7 WR1 1 ²		WR1 $17^{16} \times 2^{43}$ $1^2 \times 1^{93}$	= 41.70 => 2.32	(A) T = (24.7)		カ-J = BOX 1L-10 T = 3.2	
	(A) T = (24.7)	T = 11.5			T = 39.38			カ-J = AW-J (2x1.20)	
				P.B. 珪 J 珪 702					
				AW-J $3^{45} \times 2^{43}$ $3^- \times 1^{24}$	= 8.38 => 3.72			CB 100 珪	
					T = 8.66			$0.7 \times 3.85 = 3.47$	
				AW-J $3^{45} \times 4^-$ $3^- \times 1^{24}$	= 13.20 => 3.72			T = 3.47	
				AW-J $3^{45} \times 4^-$ $3^- \times 1^{24}$	= 13.20 => 3.72			CS9 $3.45 \times 3.35 = 11.66$ => 3.72	
					T = 10.08			T = 7.84	

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
1F 前室									
±-1 F.A.Z.T. Mo		27t	H=75	Mo.7 VEP		09 化粧PB		11.66 (U) T= 11.66	
26 x 208	41	CRS WD-2 0.8 x 2 WD-2	7.06 16 12	11.66 x 2.42 = 28.23 1.7 x 1 = 1.7 0.8 x 1.93 x 2 = 3.09 1.2 x 1.93 = 2.32 1.6 x 2.3 = 3.68 1.9 x 0.93 = 1.77		3.2 x 208 = 666		Mo.7 CB 100	
T= 41						T= 666		1.3 x 1 = 1.3	
			T= 40.6					T= 1.3	
					T= 16.24			甲板 T.B.	T= 1.3
1F 柱廊									
70-7.7		整材 CL	H=50					下見箱	
0.6 x 1.5	09		T= 0.6	14 x 0.93 = 13.02				500 x 700 x 1000	
T= 09					T= 130				

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
1F 休息室									
スライダ 99=	T= 6	99=		1107 t=11702		PB J工法 702B5		10.25 W T= 136	
柱床組 15合板		$5^4 + (6^4 \times 2) = 4^3$	(R) $1^7 \times 2^3 = 2231$	$1^6 \times 2^3 \times 2 = 706$		$2.5 \times 4^3 = 10.25$	LSW.	$2 \times 3^4 = 68$	
$2^5 \times 3^4 = 120$		T= 4 ³		T= 1414		T= 10.25	$1^2 \times 2^0 = 2$	$2^4 = 16$	
T= 120		材手	柱型 全上	$0^9 \times 2^3 \times 2 = 414$				T= 2.83	
		$0^4 \times 2 \times 2 = 18$		T= 414				T= 2	
柱床組 70-117"		T= 18		PB J工法 702B5				T= 2	
$2 \times 0^4 \times 2 = 120$			LSW 材 PB 9+9 J工法	$2^5 = 11702$				7-7 Aw 1 (12x20)	
T= 120			$2 \times 2^3 = 460$	$1^2 \times 2^0 = 397$					
			Aw 1	T= 0.63					
			外壁 29107x4						
			$2 \times 4 = 8$	$1^2 \times 2^0 = 397$					
			T= 403						

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
1F 押入									
植床組 0.2 右板		ソキズ)		0.4 左板		0.4 右板		且ワ (W) T=4.8	
0.8 x 1.6 = 1.28		3.2 x 3 = 9.6		3.2 x 2.2 = 7.04					
T=1.28		T=9.6		T=7.04		T=1.28			
甲反 0.6 右板								CB 100	
(1.28) x 2 = 2.56								0.8 x 3.85 = 3.08	
T=2.56								T=3.08	

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
1F	女子ロカ-								
	パネルアライズT Mo	1/21	H=25	Mo27 VEP.		① 化粧P.B.		① 廻り79 (V) T= 8.06	
	2 ³⁵ × 2 ⁰⁸ = 4.89	W>>	8.86 0 ⁰	6 ⁵¹ × 2 ⁴³ 0 ⁸ × 1.93	= 1.82 = 1.54	T = (4.89)			
	T = (4.89)		T = 8.06		T = 14.28				
				FB GL 1区 モルタル VEP.				LSW	
				2 ³⁵ × 2 ⁴³ = 4.71				2.75 × 3.35 = 7.87	
				T = 4.71					
				外壁 ① 2710744					
				2 ³⁵ × 4 = 9.40					
				T = 9.40					

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
1F 男子ロカ-室									
ダ-ルアスバ-ト T. H ₀		221	H=75	H=77 VEP		09 化粧P.B		2.79 (U) T= 8.95	
1.45 × 3.85 = ↓HP 0.15 × 2.2 = ↓0.33	222.2 223		10.6 1.65 0.8	(S) 0.85 × 2.43 = 2.124 柱 0.9 × 2.43 = 2.19 CB 0.85 × 2.43 = 2.07 WP 0.8 × 1.93 = 1.54		(A) T= (↓22)		CB 100 埋下 0.85 × 3.85 = 3.27	
			T= 8.14		T= 14.74				T= 3.27
				(柱) 5.2 0.9 × 2.43 = 2.19	T= 2.19				
				(CB) 5.2 0.85 × 2.43 = 2.07	T= 2.07				

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
17	脱衣室								
	木造床組	壁木CL H=50	M ₀ ⇒ VEP	②9 化粧PB				廻・74 (V) 7=3 ⁶⁵	
	7 ¹² -1=7								
	1 ⁵ × 1 ⁶⁵	1.44 AD4	3 ⁶⁵ 0 ⁶	3 ⁶⁵ × 2 ³³ 0 ⁶ × 1 ⁷⁵	9.11 1.04			②9 化粧PB	
	7 ⁽¹⁴⁾		AD4 5 ⁽²⁾	1 ⁵ × 0 ⁹⁵	0.14	7 ⁽¹⁶⁾		②9 化粧PB	
			7=3 ⁰⁴					②9 化粧PB	
					6.10			②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
					0.95			②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	
								②9 化粧PB	

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
1F 3x7- 2									
1F M ₀ 1F P ₁		立上 2F		100° 半底塔T		1/4 1/4 1/4 1/4 OP		2.29 (1) T = 5 ²	
0.95 x 1.65 = 1.57		5 ² x 0.3 = 1.56		5 ² x 2.45 = 12.74		T = 1.47			
T = 1.57		T = 1.56		10.9 0.6 x 1.8 = 1.08					
				T = 11.66					
豆砂利 CON		523-1							
(1.57) x 0.1 = 0.16		5.2 x 0.6 = 3.12							
T = 0.16		T = 3.12							
		T = 4.74							
1F 1/4 1/4 1/4 1/4 HT		T = 5 ²							
T = 1.57									
		1.2 x 0.6 = 0.72							

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
IF									
	湯沸室								
	H-								
	長尺2x2.4	vof		Ho vop		Y(2.4)7x0.8		d2 (A)	
	1.3 x 2.4 = 3.12	1.0 - 0.8 = 0.66		2.43 x 2.0 = 4.86	12.15	(A)	3.12		7.4
				1.0 1.93 x 0.8 = 1.54	1.54				
				CB 2.43 x 0.8 = 1.94	1.94				
					T 8.67				
								CB	
								3.8 x 0.8 = 3.04	3.04
				100.0%					
				2.4 x 2.4 = 5.76	5.76				
				1.0 0.9 x 1.8 = 1.62	1.62				
				1.0 0.9 x 1.2 = 1.08	1.08				
					T 3.42				
				Ho vop (CB)					
				2.43 x 0.8 = 1.94	1.94				

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
1F	BM車庫								
	均2M ₀ ⑩ T ₂ 防水 巻掛金網	2.7 T ₂	全長 * *	M ₀ コ 23 ⁹ × 36 = 86.04 DDI 3 ²⁵ × 2 ⁴⁸ = 13.02 SDI 16 × 18 = 2.88 44 × 0 ⁵⁵ = 2.43 T = 64.69	COO打放 = 1.2 × 1.0 ⁵ 木製柵 W L H 150 × 44.0 × 2200 ⑩ (43.02) 5 ³ × 0 ² = 1.06 4 ⁶ × 0 ² = 0.92 6 ⁸ × 0 ³⁵ = 2.38 T = 38.66				
	7 ² × 6 ¹⁵ = 46.28 2 ⁸ × 0 ¹⁵ = 1.26 T = 43.02	26 ⁷ × 0 ³ = 8.01 T = 8.01		⑩ Σ = 28 × 3 ⁶ = 10.08 T = 10.08					
	豆杉材 COV ⑩ (43.02) × 0 ¹⁵ = 6.45 5 ³ × 0 ² × 0 ² = 0.21 T = 6.66	T ₂ 防水コ T = 26 ⁷			COO打放 = VEP. 5 ³ × 0 ⁶⁵ = 3.45 4 ⁶ × 0 ⁶⁵ = 2.99 1 ⁴ × 6 ⁸ = 9.16 T = 16.30				
	1.1 × M ₀ 11.15 = T = 43.02	巾木 1.1 × M ₀ H=200 26 ⁷ Δ 16 Δ 5 ²⁵ T = 19.24							
		27.52 26.7 × 0.6 = 16.02							

内外仕上計算書

No. 213

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
1F 倉庫									
壁		Y21	H25	M0.77 VEP.		① 化粧下地		① 化粧下地	① T=59
M0			5.9	(R) 4' x 2.43 = 9.72		(A) T=(1.22)			
1.4 x 1.3 = 1.82	WD-1		0.8	0.8 x 1.73 = 1.38					
								木製棚	/
	(A) T=1.22		T=4.6		T=8.18				
				(CB) 合上				CB. ① 100 25↑	
				1.4 x 2.43 = 3.40				1.4 x 3.25 = 4.55	
				T=3.40				T=4.55	

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
1F	男便所						計		計
	均=M ₀ ⑩ アスファルト防水 B.	立上 } 左	100 ² 羊機器 T M ₀	①6 付加板 目付 = 0P.	計	計	T = 11 ³	計	計
	2 ⁵ B × 3 ¹²	11 ⁴ × 0 ³	11 ⁴ × 2 ³	T(814)	計	CB ⑩100 ≥ 1 = 7"	3 ¹² × 1 ³ = 4.6	0 ⁹ × 1 = 0.9	T = 4.96
	T = 1.04	T = 3.42	由 1. 1. 1. 1. = 1.9	計	計	計	T = 24.32	計	計
	計	計	計	計	計	計	計	計	計
	壁切り CO. ②	11 ⁴ × 0 ⁶	計	計	計	計	計	計	計
	(8.05) × 0.1	T = 6.84	計	計	計	計	計	計	計
	T = 0.01	計	計	計	計	計	計	計	計
	計	計	計	計	計	計	計	計	計
	2 ⁵ 機器 H.T	アスファルト ② = 7.7	計	計	計	計	計	計	計
	防水 M ₀	T = 11.4	計	計	計	計	計	計	計
	0 ⁹ × 0 ¹	計	計	計	計	計	計	計	計
	0 ¹ × 3 ¹²	T = 9.2	計	計	計	計	計	計	計
	T = 7.65	計	計	計	計	計	計	計	計
	計	計	計	計	計	計	計	計	計
	計	計	計	計	計	計	計	計	計
	計	計	計	計	計	計	計	計	計

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
IF									
化粧室									
MT		1 st T		Mo 吹付壁		PB 吹付		10 ④	
	4.7 × 2.95 = 12.69	22.6 × 1.3		2.4 × 22.6 = 54.24					
	2.0 × 1.3 = 2.60	(3.0 × 2) = 6.0	15.3	2.0 × 1.3 = 2.60		4.3 × 2.95 = 12.69			22.6
				2.0 × 1.0 × 2 = 4.0		2.0 × 1.0 = 2.0			
	T 10.09			6 1.62 × 3.0 × 2 = 3.72		T 10.69			
				0.8 × 1.8 × 2 = 2.88					
				T 4.04					
								103325 13	
								1500 □ L=100	2 2

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
1F									
身障り上				14. 271821.1		271821.0p		10 (A)	
塗布		11.100							
	(A)					(A)	1.23		9.3
1.9 x 2.75	1.23	9.2 - 1.0	8.20	2.4 x 9.3 = 22.32					
				10.3 2.0 x 1.0 = 2.0					
				0.8 x 1.0 = 0.80					
				7 17.12					
								18 310.2"	
								0.9 x 1.0	0.9
				17. 271721.1 (CB)					
				0.8 x 1.2 = 0.96					

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
1F 廊下									
±0-1.275		ソラ	H=75	M=25 VEP.		01 PB 7地		21.74 (1) 7-16 ²⁹	
M.						02 岩崎吸音板			
$8^{18} \times 2^{13}$	= 17.42	SD-14	16^{24}	(RY) $15^{24} \times 2^{43}$	= 37.76				
$6^{45} \times 0^8$	= 5.16	WD-A	16	SBH $1^6 \times 2^{43}$	= 2.87				
		WD-B	14	WD-A $0^7 \times 1^{93} \times 2$	= 2.70		(A) T (12.26)		
		SD-F	0.8	WD-B $0^8 \times 1^{93}$	= 1.44			CB $\phi 100$ 塗下	
	(A) T (12.26)		1.2	SD-A $1^2 \times 1^2$	= 2.32			$0^7 \times 3^{85}$	= 2.70
									T 2.70
			T 11.24		T 27.51				
				(CB) E ±					
				$0^7 \times 2^{43}$	= 1.70				
					T 1.70				

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考
ZF								
A柱 化粧打板・吹付板 鏡面仕				TR 化粧 PB VEP		PB 化粧 若新切板	LSW	
$0.7 \times 3.4 \times 2.9 \times 10 = 64.40$	T = 64.40			$7.0 \times 0.55 \times 14 = 54.40$	T = 54.40	96×37 $1 \times 0.7 \times 2 = 1.40$ $11.4 \times 1.5 = 17.10$ $1.8 \times 1.8 \times 14 = 45.36$	$21.35 \times 4 = 85.40$ $2.6 \times 2.7 \times 5 = 35.10$ $3.29 \times 2.07 = 6.81$ $0.8 \times 2.07 = 1.66$ $4.2 \times 4 = 16.80$ $4.09 \times 2.09 \times 2 = 17.10$ $31 \times 2 = 62.00$	T = 143.23
				Moss VEP $5.2 \times 1.05 \times 14 = 81.00$ $0.05 \times 6.0 \times 14 = 21.70$	T = 112.70	TR $T = 710.77$		
						$T = 24.2$	RFT 台 = $2.8 \times 4 = 11.2$ $2.8 \times 2 = 5.6$ T = 56	
							T = 190.13	
						T = 14 1800 x 1800	CB 100 型 $1.6 \times 4 = 6.4$ T = 6.4	

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
2F	全裁量 A, B								
	カベ・1911 M.	壁下線付 CL H=75.		M=27 VEP.		① PBT地 ② 劣新成板			① ② T = 38.3
	11.5×7.6 $1.5 \times 1.5 \times 0.5$ 0.6×3.7	Aw-9 Aw-10 LSA-1 wp-8 wp-9	37.88 9.34 6.8 3.2 1.2 0.8	RC wp-8 wp-9 LSA-1	19.85×2.93 $1^2 \times 2.93$ 0.8×2.93 $1^6 \times 2.68 \times 2$	11.5×7.4 $1.5 \times 1.5 \times 0.5$ 0.6×3.7	82.41 1.13 3.22	LSW 15.69×4.1 Aw-9 4×1 Aw-9 $2^2 \times 2$ Aw-10 $2^6 \times 2 \times 3$	64.33 4 4.4 12.36
	T = 13.67		T = 19.16		T = 43.72		T = 79.16		T = 83.47
				LSW PB 919 J工法 奥壁の VEP.	$0.6 \times 2.93 \times 2$ $0.8^2 \times 0.22 \times 4$	外壁 ① ②			T = 83.47
				LSW Aw-9 Aw-10 黒板	15.69×2.93 4×0.75 $2^2 \times 1.75$ $2^6 \times 1.75 \times 3$ $3^6 \times 1.2$	16.29×4 $3^4 \times 1$ 4×1 $2^2 \times 2$ $2^6 \times 2 \times 3$	64.36 3.14 4 4.4 12.36	RC ① $3^4 \times 4$ $3^4 \times 2$	12.36 6.28
				RC ①	$3^4 \times 2.93$ $3^4 \times 0.75$				T = 6.28
					T = 6.84				
								暗算 Aw-9 用 8500 x 800	

内外仕上計算書

No. 254

床	計	立上・巾木	計	腰	壁	計	天井	計	備考	計
2F	倉庫・スライダ付本棚									
	12.12.12.12.12	12.12	11.75	M.75	VEP		9.12.12.12.12			12.12.12.12.12
	Ho	(RC)	7.3	(RS)	7.3	2.93				
		W>8	→ 1.0		4.9	2.93				
	1.3 x 2.3		→ 4.4	W>8	1.2	2.93				
	= 3.06		→ 0.8	W>4)	1.0	2.93				
	1.3 x 0.9									
	= 1.17									
	T(4.23)									
			T 9.7			T 27.24				

内外仕上計算書

床		計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
2F	湯沸室									
	H		221		H. VEF		T (71) OP		D. (V)	
	長下口						(A)	280		6.9
	1.3 x 2.15 =	2.80	4.71 - 0.9 =	3.81	2.43 x 4.71 =	11.44				
					(A) 2.43 x 0.9 =	2.19				
					(B) 1.93 x 0.8 =	1.54				
					T	7.81			(B)	
									4.0 x 0.9 =	3.60
					H. VEF (CB)					
					2.43 x 0.9 =	2.19				
					100.71 -					
					2.1 x 2.15 =	4.52				
					(C) 0.9 x 1.8 =	1.62				
					(D) 0.8 x 1.7 =	0.96				
					T	2.80				

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
2F 整理室									
VT276W		vt		170 VEP		付柱PB ⁶⁹		10 (V)	
3.05 x 5.0	16.17	16.9 - 1.2 - 1.2 = 14.5 = 3.8	14.5 3.8	2.43 x 12.1 = 29.32 1.93 x 1.2 = 2.32 1.99 x 1.2 = 2.32	31.96 2.32 2.32	(A)	16.17		14.9
		T	10.70		T				
		vt (18)	2.5 + 1.0 = 3.5	PB 9LJ 敷15W VEP				1.93 4.0 x 1.0	4
				2.43 x 2.3 = 5.59 1.24 x 0.45 x 2 = 1.12	5.59 1.12				
				57 ^{0.1}					
				2.6 x 2.8 = 7.28 1.24 x 0.45 x 2 = 1.12	10.48 1.12				
					T				8.74
				PB 10 敷15W VEP					
				2.43 x 1.0 = 2.43	2.43				

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
2F 整理室庫									
V772210		v21		170 v5p		化粧PB		10 ①	
1.2 × 1.2	① 1.46	1.0 × 1.2	3.20	2.43 × 1.0 1.93 × 1.2	12.15 2.32	①	1.46		1.0
					T 9.83				

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
ZF	空調機械室								
	坪 M ₀ 10 ガラス ②	立上	左右	② ガラス-ルフト		② ガラス-ルフト		CBの150	
	$6^3 \times 6^{35} = 40.01$ ① T = 40.01	$25^3 \times 0^3 = 7.99$ SP9 SP6'	T = 7.99	$25^3 \times 4^- = 101.20$ $16 \times 1.8 = 2.88$ $0.9 \times 1.8 = 1.62$	T = 26.70	$6^3 \times 0.5^5 \times 2 = 6.82$ ① (40.01)	T = 46.83	$6^3 \times 4^- = 3.2$ T = 3.2	
	① 有利 CON (40.01) $\times 0^{15} = 6^-$ T = 6^-	① ガラス(コン)	T = 15.18 T = 3.3						
	① 坪 M ₀ 11-17 T = (40.01)	巾木	① M ₀ 27 H=200 SP9 SP6'	25^3 0 16 0.9					
			T = 22.20						

内外仕上計算書

No. 250

床		計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
天井	書庫									
	VP2250		121	5	17 VEP		化粧PB		d6 (V)	
	2.45 x 1.45 = 3.55	(A)	6.35 - 0.8 = 5.55	1.45	2.43 x 4.9 = 11.91		(A)	3.55		6.35
					1.93 x 0.8 = 1.54					
						7			CB	
			121 (B)	1.45	15. VEP (CB)				4.0 x 1.5 = 6	6
					2.43 x 1.45 = 3.52					
					PR 4L Jo. VEP					
					2.43 x 1.45 = 3.52					
					ST					
					3.6 x 1.45 = 5.22					

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
ZF	男便所								
	均M. ⑩ Jスライ防水	立上	全左	100° 手洗器T. M.		⑩6 4x7x1板取付 OP ⑩		均M. T. 19 ²⁹	
	1 ⁰³ x 2 ⁷¹ = 17 ⁰⁶ 3 ⁴⁶ x 1 ¹ = 3 ⁸¹	19 ²⁹ x 0 ³ = 5 ⁷⁷		#D 11 ²⁷ x 2 ⁹ = 46 ¹⁸ 0 ⁸ x 1 ⁹ = 1 ⁵²		2 ⁵ x 0 ⁴⁵ = 1 ¹³ (1 ²⁵)		Cス⑩150 垂下	
	T = (1 ²⁵)	T = 5 ⁷⁷		T = 44 ⁶⁶		T = 12 ¹²		2 ⁴ x 3 ⁶ = 8 ⁴²	
	均M. con ⑩ (1 ²⁵) x 0 ¹ = 1 ⁵³	スズ-ト 19 ²⁹ x 0 ⁶ = 11 ⁵⁴						Cス⑩100 垂下	
	T = 1 ⁵³	T = 11 ⁵⁴						4 ⁴ x 1 ³ = 5 ⁷² 0 ⁹ x 1 ⁵ = 0 ⁹	
	均M. ⑩ 防水Ma	均M. コナジ T = 19 ²⁹						T = 6 ⁶²	
	(1 ²⁵) 2 ⁵ x 0 ⁴⁵ = 1 ¹³ 4 ⁴ x 0 ¹ = 0 ⁴⁴ 0 ⁹ x 0 ¹ = 0 ⁰⁹	T = タ-タ-ル				スリ- 5 ³⁷ x 1 ⁹⁶ = 10 ⁴³ 0 ⁶ x 1 ⁹⁶ x 3 = 3 ⁵³		申板 T.B T = 5 ³	
	T = 13 ⁴⁹	#D 19 ²⁹ x 0 ⁸				T = 7		掛出成形 EX 1板の50	
		T = 18 ⁴⁴				均M. T = 5 ³⁷		2 ⁹⁵ x 4 ⁰⁵ = 11 ⁹⁴	
						全物 Y = 10 JL = 12 L = 6		T = 11 ⁹⁴	

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
ZF	計	計	計	計	計	計	計	計	計
均三Mo 10	計	計	計	計	計	計	計	計	計
727111ト 10	計	計	計	計	計	計	計	計	計
4 ⁴ × 2.5 ²	計	計	計	計	計	計	計	計	計
1' × 1'	計	計	計	計	計	計	計	計	計
T = (A) 9.98	計	計	計	計	計	計	計	計	計
直利コ=727111	計	計	計	計	計	計	計	計	計
(9.98) × 0.1	計	計	計	計	計	計	計	計	計
T = 1.0	計	計	計	計	計	計	計	計	計
727111ト 10	計	計	計	計	計	計	計	計	計
T = (A) 9.98	計	計	計	計	計	計	計	計	計
サ=727111	計	計	計	計	計	計	計	計	計
T = 10.72	計	計	計	計	計	計	計	計	計
100 ² 半底器 T	計	計	計	計	計	計	計	計	計
Mo	計	計	計	計	計	計	計	計	計
11 ²² × 2.4	計	計	計	計	計	計	計	計	計
0.8 × 1.9	計	計	計	計	計	計	計	計	計
T = 26.61	計	計	計	計	計	計	計	計	計
6% × 1.76	計	計	計	計	計	計	計	計	計
0.6 × 1.96 × 4	計	計	計	計	計	計	計	計	計
T = 8.44	計	計	計	計	計	計	計	計	計
T = 6%	計	計	計	計	計	計	計	計	計
T = 13	計	計	計	計	計	計	計	計	計
T = 12	計	計	計	計	計	計	計	計	計
T = 12	計	計	計	計	計	計	計	計	計

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
2F									
化粧室									
M.		計付 4.75		M. 化粧室		PB 化粧室		d>A	
4.0 x 4.35 = 17.40		16.7 + 4.0		2.43 x 2.62 = 6.37		4.0 x 4.35 = 17.40			26.2
2.95 x 1.2 = 3.54		- 1.3 x 2.2		2.43 x 3.5 = 8.51		2.8 x 1.0 = 2.80			
		- 1.3 x (0.8 x 2) = 2.08		2.0 x 0.8 x 2 = 3.20				T 14.60	
7 13.56				0.65 x 4.0 x 2 = 5.20					
				0.8 x 2.8 x 2 = 4.48					
								△ 3379 TB	
								800 □ 2000	2
				天井 化粧室					
				2.93 x 3.5 = 10.26					
				ST					
				3.6 x 3.5 = 12.60					

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
BT C階段									
壁ニUPダスト M ₀		材M ₀ 3	H=200	M ₀ 3 VEP		CONSTR = 自由仕上		排水 CB 0.150	
1' x 1' = 1.32			T = 2.3	(RC) 2' x (4' - 2' x 2') x 0.5 = 7.0		2' x 1' = 2.0		3' x 4' = 12.0	
T = 1.32				7' x 0.9 x 1.38 = 1.4		1' x 3.6 = 3.6		T = 14.4	
				1' x (1.38 + 0.9) x 0.5 = 1.1					
				0.9 x 0.55 = 0.5					
				1' x 1.38 x 0.5 = 0.7					
		段付木 合上				T = 4.20		二層用 M ₀ 材	
7' x 7' 7' x 7'		合上						3' x (1.85 + 2') = 12.76	
1' x 0.25, 1.3 = 3.18		4' x 2 = 8'	T = 9'	(CB) 合上		CONSTR = VEP		T = 12.76	
1' x 2.5 = 2.75									
T = 6.33				0.75, 4' = 3.0		3' x 1.5 = 4.5		排水溝	
				2' x (4' + 2') x 0.5 = 7.0		0.9 x 1.55 = 1.4		1.10 200	
						1' x 1.25 = 1.25		3' x 2 = 6'	
1:スリッパ スケルス									
1' x 15 = 16.5						T = 7.20		T = 6'	
T = 16.5		手すり M ₀ 3 VEP H=200						手すり 9' x 0	
			T = 2.5					T = 2.5	

床	計	立上・巾木	計	壁	壁	計	天井	計	備考	計
<p>直上</p> <p>坪=110.05</p> <p>TR PD</p> <p>断壁F, 0.30</p> <p>アスファルト</p> <p>COV</p> <p>45²⁸ × 27⁶ = 1263.43</p> <p>30²³ × 12¹⁵ × 0.5 = 184.25</p> <p>7² × 6⁵ = 46.20</p> <p>13² × 4 = 52.20</p> <p>1⁶ × 1⁶ × 0.5 = 1.28</p> <p>TR 1⁶ × 1⁶ × 18 = 46.08</p> <p>1² × 1² = 1.44</p> <p>豆板110=70-1</p> <p>(930.77) × 0.06 = 55.85</p> <p>T: 55.85</p>		<p>立上</p> <p>坪=110.05</p> <p>TR PD</p> <p>136⁹⁵ × 0.2 = 41.09</p> <p>TR 6⁴ × 0.3 × 18 = 34.56</p> <p>4⁸ × 0.3 = 1.44</p> <p>T: 77.09</p> <p>断壁押エレカ</p> <p>136⁵⁵ × 0.3 = 40.97</p> <p>TR 6⁸ × 0.3 × 18 = 36.72</p> <p>5² × 0.3 = 1.56</p> <p>T: 79.25</p> <p>断壁押エ全物 FR</p> <p>7-7-7</p> <p>136⁹⁵ + (6⁴ × 18) + 4⁸ = 246.95</p> <p>T: 246.95</p>		<p>断壁</p> <p>断壁110.05</p> <p>ラス W=450</p> <p>2⁸ × 8⁸ × 13⁷ × 7⁷ × 7⁷ T = 104⁴</p> <p>立上</p> <p>断壁110.05</p> <p>ラス</p> <p>136¹⁵ × 0.4 = 54.46</p> <p>TR 7² × 0.4 × 18 = 41.84</p> <p>5⁶ × 0.4 = 2.24</p> <p>T: 108.54</p>		<p>天井</p> <p>作新地</p> <p>アスファルト W=20</p> <p>断壁 断壁110.05 20×80</p> <p>45⁵ × 4 = 182</p> <p>32³ = 32.30</p> <p>17⁵ = 17.50</p> <p>11 = 11</p> <p>17 × 3 = 51</p> <p>23⁵ × 2 = 47</p> <p>27⁵ × 2 = 55</p> <p>21⁵ × 9 = 193.50</p> <p>29 × 0.4 × 2 = 23.20</p> <p>TR 1⁴ × 4 = 6.40</p> <p>1² × 2 = 2.4</p> <p>T: 603.70</p> <p>RP 刀型 105⁴</p> <p>T: 6</p> <p>刀櫃 白垢管 105⁴</p> <p>防露毛</p> <p>8⁴⁵ × 6 = 50⁷</p> <p>入環 鋼板 105⁴ 鉄/100²</p> <p>T: 50⁷</p> <p>T: 20</p>	<p>105⁴ 竹木</p> <p>30- 7²</p> <p>T: 148⁴</p> <p>3⁴</p> <p>7²</p> <p>TR 7²</p> <p>7²</p> <p>1300⁴ 用 18⁴</p> <p>900⁴ 用 1⁴</p>			

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
2F 屋上 図電儀									
均=H ₀ 25 丁ス 巾 1 1000×1625 CON 25		立上) 全左 丁ス 巾		排水溝 排水 H ₀ 25 丁ス W=450		伊藤日地 丁ス巾 w=20 丁ス 25×91 20×80			
5 × 6.25 = 31.25 1 × 0.45 = 0.45 0.2 × 2.2 = 0.44		22.7 × 0.35 = 7.95	7.95	4 × 16.2 = 64.8	7.4	0.4 = 16	10.7		
			7.95				7.12.3		
				丁ス 排水 H ₀ 100					
		丁ス巾 w=20 コ=7	7.22.7		7.22.7				
豆板材コ=70-1 ① (29.66) × 0.06 = 1.78		排水押工上サ		R.D 95型 100*		97板 100* 白板 材露差			
		22.3 × 0.3 = 6.69	6.69		7 <	45 × 4 = 16.2			
			6.69				7.16.2		
		立上) 排水 H ₀ 25 丁ス		97.7° 丁ス W=500 H=4700					
		21.1 × 0.3 = 6.33	6.33						
			6.33						

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
ドライエリテ									
床 防木Moコ		防木 Moコ	巾=100	CONTORE 吹付タイル		床天端 CONTORE 吹付タイル		打継目工 Tijカゴ下系	
15 × 9 ³	= 1374		T= 21 ⁶	20 ⁴ × 5 ³	= 108.12	10.95 × 0.15	= 1.64		
				18 ⁵ × 1 ⁵	= 2.78	0.45 × 1.5	= 0.68		T= 7.74
				1.6 × 2 × 2	= 6.40				
	T= 1374						T= 2.32		
					T= 104.32			CB 150	
								1 ² × 5 ³	= 6.36
				床 吹付タイル		床端 CONTORE 吹付タイル			T= 6.36
				1 ² × 5 ³	= 6.36	22 ² × 0.8	= 17.76		
					T= 6.36		T= 17.76	9777°	
						防木 Moコ w=160			
							T= 11.1		
						防木 Moコ w=160			
							T= 11.1		

床	計	立上・巾木	計	壁	計	天井	計	備考	計
軒天				110-4					
石狩川酸加シム取壁 特殊塗装				150°磁器T M。					
	$8^5 \times 7^{85} = 66^{23}$			$5 \times 6^5 = 32^5$					
	$2^4 \times 1^5 = 3^6$			$1 \times 1 \times 0^5 = 0^5$					
110-4	$16 \times (6^8 + 5) \times 0^5 = 9^{44}$			$1^5 \times 1^2 = 1^8$					
	$(13^2 + 15^8) \times 0^5 \times 1^6 = 23^{76}$			$17^5 \times 0^{15} = 2^{63}$					
	$0^9 \times 0^9 = 0^{81}$			$1^6 \times 2^- = 2^2$					
	$6 \times 1^8 \times 0^5 = 5^4$								
165-19	$16^5 \times 1^9 = 3^{14}$								
	T = 112 ⁴⁸			20-7° } 1-2) 7° 150° T M。					
	△0			$5^5 \times 1^2 = 6^6$					
				T = 6 ⁶ m ²					
110-74									
T = 16703				1-2) 7° T					
	T = 44 ²⁹			$17^5 + (5^5 \times 2) = 28^5$					
	T = 48 ⁹⁵			T = 28 ⁵					

集 計 表

工事名称

No. 276

EVセ-ト	塗膜付 漆木		$(2.1 \times 2.2) + (1.25 \times 2.6)$	$= 10.71$		
止水板	384		$(2.8 + 2.9) \times 2 \times 3$	$= 27.0$		
巻土-	475		$(6.4 \times 2) + 16.0$	$= 27.1$		
便所	スクリン		$P204: 5.51 + P205: 6.31 + P208: 5.0 + P209: 1.9 + P261: 7.0 + P262: 8.55$	$= 35.4$	$\rightarrow op \times 2 = 70.84$	
	壁+天井		$5.12 + 5.12 + 3.7 + 1.55 + 5.37 + 6.76$	$= 27.62$		
	取付金物		$3 + 3 + 2 + 1 + 3 + 4$	$= 16$		
鉄管			$P204: (0.7 \times 2.0) + P205: (0.7 \times 1.1 \times 1.3) + P208: (0.7 \times 1.3) + P261: (0.7 \times 1.5 \times 1.3)$	$= 10.63$		
蓄熱槽	M. 積水 22022 T317		$71.44 + 125.76$	$= 197.2$		
	押- ⁰¹⁰⁰		$(2.4 \times 6.24) + (3.96 \times 2.7) + (6.5 \times 4.55) + (6.9 \times 2.35)$	$= 71.44$	$\times 0.1 = 7.14$	
	(D 0100)		$(1.57 \times 16.9) + (1.57 \times 13.7) + (1.57 \times 3.25) + (1.57 \times 18.5)$	$= 125.76$		
計						

No.	找種	a	b	c	本数	造作	高さ	O.P.
						板	寸	
281					1.314	0.013		36.91
282						0.125	0.044 0.913	
283						0.098	0.113 0.079	1.49
計					1.314	0.236	0.044 1.026 0.079	38.5
					✓	✓	✓	

種別	個数	OP
127	2	2.14
78	1	
127	4	4.79
848	1	0.85
338	6	2.03
46	1	4.66
77	8	1.91
574	1	0.57
364	9	2.62
OP 下 26.91		
種別長丁 251 ¹⁸		
WD1	1	
2	1	
3	2	9 177
4	1	3
5	2	1
6	3	3
7	1	
8	1	
9	1	
10	1	
11	1	
13	1	
計		

負部室		材		材		材		材		材		材		材	
		ノ		ノ		ノ		ノ		ノ		ノ		ノ	
取付用品	材(ノ)	0.04	0.1	18	6										
干柱	材(ノ)	0.04	0.1	4	4										
柱	材(ノ)	0.1	0.1	18	1										
ノ	材(ノ)	0.04	0.06	2	2										
材	材(ノ)	0.04	0.06	1	2										
(材租)															
取付用品	材(ノ)	0.04	0.09	2	4										
干柱	材(ノ)	0.04	0.09	3	5										
柱	材(ノ)	0.04	0.04	4	10										
材	材(ノ)	0.04	0.04	2	7										
取付用品	材(ノ)	0.04	0.09	2	2										
干柱	材(ノ)	0.04	0.04	1	7										
柱	材(ノ)	0.04	0.12	7	5										
材	材(ノ)	0.04	0.09	5	4										
材	材(ノ)	0.04	0.09	4	2										
取付用品	材(ノ)	0.04	0.04	7	14										
干柱	材(ノ)	0.04	0.04	5	11										
柱	材(ノ)	0.04	0.04	4	8										
材	材(ノ)														
計															

(大工手間)

材租 57.17 m² 手間

材租 (5.4) 13.2 m²

取付用品 98.4 m² 6 本

干柱 4 m 4 -

柱 18 m 1 .

取付用品 30 7.8 m²

干柱 4.25 4.99 m

取付用品 15.7 m²

0.04 0.04 0.93

集 計 表

工事名称

No. 233

項目	材名	単価	数量	合計	備考	単価	数量	合計
	杉	0.1	4	2		0.04		
	杉	0.04	4	1		0.01		
	杉	0.05	2	10		0.026		
架橋	杉	0.09	1	15.7	1'	0.021		
中木	杉	0.08	1	4.97	1'	0.07		0.07
廻り	杉	0.05	1	3.1	1'	0.07		0.07
脚	杉	0.04	4	6		0.17		7.36 × 0.7 = 5.15 2.6
計						0.27		0.07

根伐		6.8%	根伐)	
埋込	(7.8 - (2.16 + 17.5 + 2.2))	4.1%	FB) 0.7 x 1.1 x 1.2 x 2 = 2.8	
			FBa) 0.7 x 1.1 x 2.2 x 1 = 4.1	
残土		2.5%		④ 6.6%
砂利	2.1 x 2.06	0.9%		
碎石	12.67 x 0.1	1.26%		
砂	(2.1 x 12.97) x 0.05	0.99%	FB) 0.4 x 0.2 x 1.7 x 2 = 1.2	
			FBa) 0.4 x 0.2 x 3.9 x 1 = 1.6	
				⑤ 2.0%
			(7.7 x 0.1)	
			0.5 x 1.77 x 3 = 2.7	
			0.5 x 5.9 x 1 = 4.2	
				⑥ 1.5%
			(2.0 x 7)	
			1.5 x 4.5 x 1.43 = 6.2	
			1.5 x 4.2 x 1.43 = 6.0	
				⑦ 12.1%

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

カバ	コンクリート				型 枠				鉄 筋									
	個所	体積	個所	面積	形状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25			
W15			1.78	3.4	2	12.10	2770	φ10	21.02	(2.26)	1	1327	16					
			2.2	3.7	1	32.54												
			4.9	3.25	1	19.77												
		00-2	3.6	3.71	1	7.90	7φ	φ13	27.1	2	1		46.20					
		50-12	1.0	3.27	1	2.72			17.74	2	1		34.68					
		40-6	1.8	1.24	1	2.23			16.48	2	1		32.96					
			0.44	3.88	2	3.49												
					Z ₁ (13.06)													
W12			4.14	3.88	1	16.06	2720	φ10	12.51	(2.16)	1	163	78					
			1.87	3.88	2	14.41												
			4.9	3.24	1	19.77												
			1.63	0.4	1	5.54												
		50-12	0.8	2.0	1	1.60	7φ	φ13	16.0	1	1		16					
		40-4	0.7	2.0	1	1.40			15.8	1	1		15.80					
		40-12	0.1	1.96	1	1.18			11.52	1	1		11.52					
					Z ₂ (41.70)													
		(Z ₁ + 0.151 + (Z ₂ × 0.12))	14.16		(Z ₁ + Z ₂) × 3.0	209.52				φ								
										D	1991.34	161.16						

コンクリート・型枠・鉄筋・計算書

消込

		コンクリート				型 枠			鉄 筋										
		個所	体 積			個所	面 積	形 状	径	単位長	本数	個所	D10	D13	D16	D19	D22	D25	
外廊階段	6.0	1.0	0.22	/	2.0	1.0	2.69	▽	φ10	10.1	6	/	6.60						
							4.31	┌	φ10	0.4	6	/	2.70						
								└	φ10	2.0	22	/		48.96					
								•	φ10	2.0	22	/	42.36						
								▽	φ10	7.1	7	/		43.20					
								┌	φ10	0.4	7	/		4.13					
7階	1.6	0.14	6.4	/	0.4	0.6	7.80	▽	φ10	1.1	28	/	36.30						
								└	φ10	7.4	3	/	22.50						
								•	φ10	0.4	3	/	1.35						
								└	φ10	7.0	1	/		7.80					
								┌	φ10	0.4	1	/		0.49					
外廊	1.0	1.0	0.12	/	0.22	0.0	1.79	▽	φ10	2.0	12	/	27.60						
								└	φ10	2.0	10	/	23.80						
		2.81				23.49				φ									
										D		227.21		124.68					

内外仕上計算書

No 516

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
体惣量									
17. 表不垣 1		10.6		17. 腰		4.21.7B		d. (x)	
4.35 x 6.1	26.54		21.8	2.27 x 21.8	48.61	4.21 x 6.1	26.54		21.8
1.5 x 0.7	1.05		0.12	7.5 2.27 x 1.5	3.75	1.5 x 0.7	1.05		
			0.8	2.2 x 1.2	2.64				
7 21.47			0.9	1.73 x 0.8 x 2	2.77	7 21.47			
			0.6	1.9 x 0.6	1.14				
			1.84	2.04 x 1.8	3.67			CB	
								3.99 x 1.45	5.63
					26.66				
				(7) 17. 腰					
				2.27 x 1.5	3.75				

内外仕上計算書

床	計	立上・巾木	計	腰壁	計	天井	計	備考	計
湯沸室									
11. 長尺幅 = 1		121		11. 幅		7.5m ² of		d = 1	
1.45 x 1.85	2.68		6.6	2.27 x 6.6	14.72	1.45 x 1.85	2.68		6.6
			0.9	1.97 x 0.9	1.77				
			7	2.27 x 1.85	4.13				
			4.9		7				
					9.05				
				1007					
				2.3 x 1.85	4.26				
				1.0 x 1.8	1.8				
				0.9 x 1.2	0.96				
					7				
					1.5				

(記号)	寸法		材種	数量	単位	標準	実数	備考	積入型	材積	重量	コスト	元均価格
	W	H											
AW-6	1.8	1.235	/	222					222			6.07	6.07
SD-11	0.6	1.2	/	22		1.7%							3.6
-12	1.2	2.265	/	222		1.2%	321		0.8x2.0	1.6	9.6	6.07	6.07
-13	0.8	2.0	/	1.5		0.7%	4.32					1.6	1.6
OD-2	3.6	2.75	/				0.7x2.2		1.2	0.8%		12.7	12.7
WD-4	0.7	2.0	/	1.2		0.5%	2.5		0.7x2.2	1.2			1.4
-12	2.6	1.95	/	1.8		0.2%	3.6						-
							0.6x1.5		1.2x2.0	2.6			
計				8.7			6.26	381	0.8%	0.2	20.61	21.7	40.3

1号車道内		
掘削 $1.5 \times 2.0 \times 1.0 \times 5 = 15.0$ ✓	(518) $2.0 \times 1.0 = 2.0$ ✓	(777.7) $1.5 \times 2.0 \times 1.0 \times 4 = 12.0$ $4 \times 2 \times 1.0 = 8.0$ $2 \times 1.0 \times 1.0 = 2.0$
埋戻 $27.56 - (1.5 \times 2.0 \times 1.0 \times 5) = 29.06$ ✓	(42) 5.00 $2.0 \times 1.0 = 2.0$ ✓	T ✓
砕石 $5.0 \times 2.0 \times 0.1 \times 1 = 1.0$ ✓	1.00 $2.0 \times 1.0 = 2.0$ ✓	
砕石 $2.0 \times 2.0 \times 0.1 \times 1 = 0.4$	1.00 $2.0 \times 1.0 = 2.0$ $2.0 \times 1.0 = 2.0$ $2.0 \times 1.0 = 2.0$	
SPC(20) 20 $0.4 \times 2.0 \times 0.1 \times 1 = 0.08$ ✓	2.00 $2.0 \times 1.0 = 2.0$ ✓	
(外部区画)	(777.7) $2.0 \times 1.0 \times 1.0 = 2.0$ ✓	
	(518) $4.0 \times 2.0 = 8.0$ ✓	
	(10) $2.0 \times 1.0 = 2.0$ ✓	
	(518) $4.0 \times 2.0 = 8.0$ ✓	

仕上材数量計算表

工事名称

No. 554

区分	仕 様	計 算	区分	仕 様	計 算
	タイル貼	$(19.5 \times 7.0) + (24.0 \times 3.5)$ $+ (17.0 \times 6.5) + (2.5 \times 2.5)$ $- (4.5 \times 6.5) - (4.0 \times 1.5)$ $- (5.0 \times 7.0) + (12.0 \times 1.0)$ $+ (2.0 \times 8.0) + (2.0 \times 14.0)$ $+ (5.0 \times 2.5 \times \frac{1}{2}) + (6.5 \times 2.0)$ $+ (1.5 \times 1.5) + (5.0 \times 1.5)$ $+ (1.0 \times 4.0)$	(A)	掘 削	37% 47% 44% 4% 44% $100 + 40 + 120 + 150 + 15$ $50 + 170 + 70 + 30 + 120 + 15$ $50 + 24$
		= 247.5			= 425
	コンクリート	$(14.0 \times 2.5) + (4.0 \times 23.5)$ $- (1.5 \times 15.5)$	(B)		$230 + 70 - 180$
		= 205.75			= 480
	側溝	$19.0 + 13.0 + 3.5 + 5.5 + 26.0$			$100 + 40$ 15.0 区
		= 67.0			= 140
	集水溝	= 57.0		花壇巻土	$(2.5 \times 5.0) + (6.0 \times 2.0)$ $+ (3.14 \times 6.0 \times 6.0 \times \frac{1}{4}) + (5.0 \times 2.5)$ $+ (3.00 \times 1.5) + (13.0 \times 4.5 \times \frac{1}{3})$ $+ (1.5 \times 1.5) - (4.5 \times 1.0)$ $+ (3.14 \times 2.5 \times 2.5 \times \frac{1}{4}) + (1.0 \times 5.5)$ $+ (14.0 \times 1.0) + (2.5 \times 3.0)$ $+ (5.5 \times 3.0) + (14.0 \times 2.5)$ $+ (3.5 \times 3.0) + (4.0 \times 0.5 \times 4)$
					= 214.07
	10号埋石	$6.5 + 12.0 + 12.5 + 3.0 + 24.0$ $+ 5.5 + 1.5 + 1.5$			
		= 66.5			
	埋石	$4.0 + 48.5 + 8.0 + 34.0 + 13.0 + 10.0$			
		= 117.5			

<p>(鋪石工)</p>		
<p>細取 $(102.1 + 105.25) \times 0.2 = 40.9$</p>	<p>(測量) 1m² 根伐 $0.6 \times 1.2 \times 1.0 = 0.72$ 埋戻 $0.72 \times (0.2 + 0.1 + 0.1) = 0.25$</p>	<p>(200+600) 1027 702</p>
<p>砕石 $1 \times 0.1 = 0.1$</p>	<p>砕石 $0.6 \times 1.2 \times 1.0 = 0.72$ 埋戻 $0.6 \times 0.5 \times 1.0 = 0.3$</p>	<p>200 200 390</p>
<p>埋戻 $1 \times 0.2 = 0.2$</p>	<p>埋戻 $0.1 \times 0.2 \times 2.0 + 0.15 \times 0.2 \times 1.0 = 0.13$ 埋戻 $0.05 \times 0.2 = 0.01$</p>	<p>1385 4665</p>
<p>埋戻 $1.2 \times 1.2 \times 0.06 = 0.0864$ $0.0864 \times 4.97 = 0.429$ $0.429 \times 2.2 = 0.944$</p>	<p>埋戻 $0.1 \times 0.2 = 0.02$ 埋戻 $0.1 \times 0.2 = 0.02$</p>	<p>103 111 406 3719</p>

項目		計		計	
(概算)		(概算)		(概算)	
A	0.55 × 1.25 × 25.5 = 17.62	B	0.7 × 0.5 × 17.0 = 5.95	(7.62 + 5.95) × 60 = 175	
B	0.7 × 0.5 × 24.0 = 8.40	C	0.7 × 0.5 × 26.0 = 9.10	25.5 + 26.0 + 20.0 + 20.0 × 0.5 = 100	
C	0.7 × 0.5 × 27.0 = 9.45	D	0.7 × 0.5 × 27.0 = 9.45	() - 60 = 210	
D	0.7 × 0.5 × 20.0 = 7.00	E	0.7 × 0.5 × 24.0 = 8.40	24.0	
E	0.55 × 1.45 × 25.0 = 17.94	F	0.9 × 0.5 × 21.0 = 9.45	21	
F	0.55 × 1.45 × 21.0 = 12.71	G	0.9 × 0.5 × 21.0 = 9.45	(1.45 × 21.0) × 0.5 = 15.105	
G	0.55 × 1.25 × 14.0 = 9.63	H	0.9 × 0.5 × 14.0 = 6.30	190 = 20	
H	0.55 × 1.45 × 11.5 = 7.17	I	0.9 × 0.5 × 13.0 = 5.93	21	
I	0.55 × 1.25 × 10.0 = 6.88	J	0.8 × 0.5 × 13.0 = 5.20	21	
170.05 (85.03)		21 (10.5)		(7.62) 110.0	
170.05 - (27.8) = 142.25		192.2 = 21		2.5 × 0.5 = 1.25	
142.25		192.2 = 21		25.0 × 0.5 = 12.5	
		(192.2 = 21)		27.0 × 0.5 = 13.5	
				20.0 × 0.5 = 10.0	
				25.0 × 0.5 = 12.5	
				24.0 × 0.5 = 12.0	
				1.5 × 0.5 = 0.75	
				2.0 × 0.5 = 1.0	
				1.25	
				1.25	
				(0.5) 110.0 1.45 × 0.5 = 0.725	
				1.45	
				37.9	

		12.2.7.11)	
		① (1.5 × 1.0) × (6.0 × 2.0)	22.5
		② (1.2 × 1.0 × 1.0) × (1.0 × 2.5)	9.75
		+ (1.0 × 1.0)	1.0
		③ (1.0 × 0.5 × 1.0) × (2.5 × 1.5) × (4.0 × 2.0)	70.0
		④ (1.0 × 2.0 × 2.0) × (1.0 × 2.5)	10.0
		⑤ (1.0 × 1.0) × (2.5 × 3.0) × (1.5 × 2.0)	22.5
		⑥ (1.0 × 2.0) × (1.0 × 2.0)	4.0
		⑦ 1.0 × 2.0	2.0
		⑧ (1.0 × 1.0 × 4)	4.0
			⑩ 246.77
		12.2.7.2)	246.77 × 0.3 = 74.03
		12.2.7)	
		① 21.5 × 0.3	6.45
		② 33.0 × 0.3	9.9
		③ 22.0 × 0.3	6.6
		④ 11.0 × 0.3	3.3
		⑤ 23.0 × 0.6	13.8
		⑥ 4.0 × 0.4	1.6
		⑦ 1.5 × 0.5	0.75
		⑧ 4.0 × 0.2	0.8
			7 72.00 m ³
		24.0 × 0.4 × 0.4 × 0.3	6.03 m ³

