

実績報告書 数量計算書（集計表）

工 種	寸 法	数 量
鈴鹿市クリーンセンター建設工事		
数量計算書 (61年度)		

56年度数量計算書(土木建築工事)

仮設工事

年 月 日

203-1

	式	算式	単位
土留 鋼筋張場	式 5827.52 - 126.00	BIF 903.05	建 ² m
	平均 12,917.59 - 126.00 PHF ④ 53.32		
集水 堤型操作 子機台設置	3 F ④ 148.31 + ③ 354.6 + ④ 405.62 + ⑤ 17.31 + ⑥ 4.55 + 23.49	= 12851.59 = 53.32	女 ² m
	12851.59 - 1007.20	BIF 903.05	
			903 11,844.39

年 月 日

2016

	斗卸正場			棧棧橋			
管理棟	865	869.28	管理棟	11.70	10.30		
	8670)	33.20			
	855						
	8620		煙突	50	50		
	7		管理棟	8.40	8.40		
	7						
管理棟	143.0	837.13					
	3580	3665.92					
	3580	837.0					
	4440						
	3000						
	667.28						
管理棟	6						

土工事

年 月 日

203-2

項目	内容	単位	数量
掘削	全体掘削	m ³	62,858.0
	別紙①参照		
	敷地造成工事掘削	m ³	48,176.0
	別紙②参照		
地山掘削	本体工事掘削	m ³	62,858.0 - 48,176.0 = 14,682
	(FL = 21.10以上)	m ³	14,680 - 1,940 = 12,740
存掘	(FL = 21.10以下 ~ 16.10以上)	m ³	1,940.0
	別紙③参照		
埋置土		m ³	14,680.0
埋置土敷均	別紙①参照	m ³	15,160.0
		m ³	14,600.0
地留改良	別紙④参照	m ³	4,121.0

203-3

第 号表 别纸① 数量 计算 表

测 点 号	1. 样 本 数	握 削		摘 要		埋 层		摘 要	
		断 面 积	平 均 断 面 积	数	量	断 面 积	平 均 断 面 积		数
0		0.00				0.00			
0+10.0	10.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
1	10.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
1+10.0	10.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
2	10.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
2+10.0	10.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
3	10.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
3+10.0	10.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
4	10.00	141.20	70.60	706.00		94.50	47.25	472.50	
4+10.0	10.00	402.80	272.00	2720.00		77.40	85.95	859.50	
5	10.00	463.50	433.15	4331.50		138.20	107.80	1078.00	
5+10.0	10.00	690.30	576.90	5760.90		225.00	181.60	1816.00	
6	10.00	676.80	683.55	6835.50		107.80	166.40	1664.00	
6+10.0	10.00	547.20	612.00	6120.00		77.60	92.70	927.00	

第 号表

数 量 计 算 表

203-4

测 点 号	林 种	握			判			要 摘			理 采			要 摘
		断 面 积	平均断面积	数	断 面 积	平均断面积	数	断 面 积	平均断面积	数	断 面 积	平均断面积	数	
7	10.00	445.20	496.20	4.962.00	39.60	58.60	586.00							
7+10.0	10.00	298.40	371.80	3.718.00	47.90	43.65	436.50							
8	10.00	473.70	386.05	3.860.50	81.00	64.35	643.50							
8+10.0	10.00	659.90	566.80	5.668.00	82.40	81.70	817.00							
9	10.00	763.70	711.80	7.118.00	87.30	84.85	848.50							
9+10.0	10.00	647.50	705.60	7.056.00	405.10	246.20	2.462.00							
10	10.00	75.60	361.55	3.615.00	57.90	228.75	2.287.50							
10+10.0	10.00	0.00	37.80	378.00	0.00	26.20	262.00							
11	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
12	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
13	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
14	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
15	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
15+19.0	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							

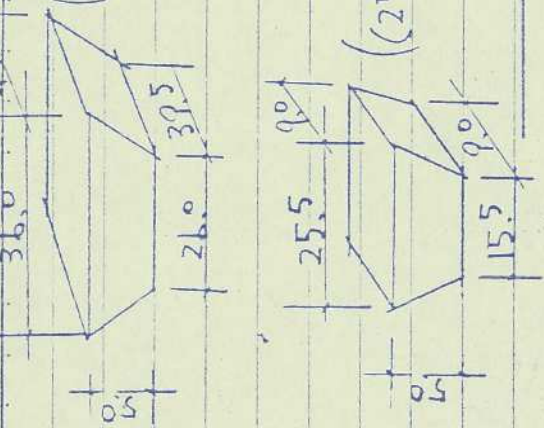
203-5

第 号表 数 量 计 算 表

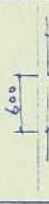
测 番	点 号	上 種		採 樣			要 摘			理 型			摘 要				
		部 位	種 類	新 面 積	平 均 新 面 積	數 量	新 面 積	平 均 新 面 積	數 量	新 面 積	平 均 新 面 積	數 量	新 面 積	平 均 新 面 積	數 量		
						62.858.00 ^{m²}											
				概 前 土 量 計									理 及 土 量 計	15.160.00 ^{m²}			

第 号表 別紙② 数量計 算表

測 番 点 号	土 種		張		削		摘 要	新 面 積	平 均 面 積	数	量	摘 要
	相 應		新 面 積	平 均 面 積	数	量						
Ab.4-B.50			0.00									
4	8.50		167.60	83.80	712.30							
5	20.00		394.40	281.00	5.620.00							
6	20.00		481.20	437.80	8.756.00							
7	20.00		265.80	374.00	7.480.00							
8	20.00		393.60	330.20	6.604.00							
9	20.00		699.60	546.60	10.932.00							
10	20.00		97.80	398.70	7.974.00							
10 + Z00	2.00		0.00	48.90	97.80							
				推計土量計	48.176.10 ^{m³}							

<p>別紙③</p>	<p>地下掘削 (FL = 21.101AT)</p>	 <p> $(36 \times 49.5) + (26 \times 39.5) \div 2 \times 5.0$ $= 17022.5$ </p> <p> $(25.5 \times 9.0) + (15.5 \times 9.0) \div 2 \times 5.0$ $= 922.5$ </p>	<p>m³</p>	<p>4,945.0</p>
		<p>7,945.0</p>		<p>7,940 m³</p>

	改良長 (m)	改良面積 (m ²)	改良土量 (m ³)
①		$15.50 \times 7.75 = 120.1'$	
	4°	$120.1' \times \frac{29}{52} = 67.0'$	268.0
	3°	$120.1' \times \frac{22}{52} = 50.8'$	188.0
	3°	$120.1' \times \frac{1}{52} = 2.3'$	6.9
②	2°	$15.5 \times 6.2 = 96.1'$	259.5
③	1°	$15.5 \times 3.1 = 48.1'$	81.8
④	0°	$15.5 \times 4.5 = 72.1'$	50.5
⑤	5°	$14.5 \times 10.64 = 154.3'$	771.5
⑥	4°	$14.5 \times 4.56 = 66.1'$	264.4
⑦	3°	$14.5 \times 4.56 = 66.1'$	198.3
⑧	2°	$14.5 \times 7.575 = 109.8'$	219.6
⑨	2°	$28.5 \times 3.1 = 88.4'$	176.8
⑩	2°	$27.05 \times 4.5 = 125.8'$	251.6
⑪	2°	$25.6 \times 6.2 = 158.7'$	317.4
⑫	2°	$24.15 \times 4.5 = 112.3'$	224.6
⑬	2°	$22.7 \times 6.2 = 140.7'$	281.4
⑭	2°	$21.25 \times 4.5 = 98.8'$	197.6
⑮	2°	$19.8 \times 6.2 = 122.8'$	245.6
⑯	2°	$18.35 \times 6.2 = 113.8'$	227.6
計			4231.1'

工程名称	材料规格	计算式	单位	数量
青砖	M2000 x H1000		m	69.0
铺水磨		$FL = 16.1$ $FL = 16.1 \sim 21.1$ $FL = 21.1$	m	500.0 501.5
主梁工	钢板 II 型 $h = 10m$ I 型 $h = 12m$ II 型 $k = 5m$	$l = 18.0 + 4.0$ $l = 35.2 \times 2$ (三重钢头插) $l = 18.0$	m	32.0
时柱	C-250x70x1x13 17x17x11 4.25	$l = 36.0 \times 2 \times 2$ $l = (36.0 - 2.0) \div 2 + 1$ $(144.0m \times 31.6\% = 4582.4kg)$	t	14.0
			t	18

年 月 日 9.

18.4	6.50	287.21	15.22	468.22	208.30
19.3	1.10	904.22	4.50		476
		5744.24			
	36.85		36.85 (2)		36.20 (3)
	12.85		22.85 (2)		30.20 (3)
	72.85		8.00 (2)		9.40
	24.00			96.85	24 (2)
	12.65			45.85	30
	1.87			24	75 (2)
	22.00			30.35	72
	22.00			15.10	27.10 (2)
	36.65		40.20 (2)	24	10
	7.50		7.17 (2)		72
					6 (2)
					70
					27.50 (2)
					6 (2)

208.6

工 種	寸 法		数 量
捨コンクリート	BIF	36.85 x 22.85	
	"	12.85 x 8.0	2.835.8 ^m m ²
	IF 1~5	24.425 x 45.85	
	" 5~13	48.425 x 15.925	
		2.835.8 ^m x 0.05	141.7 ^m m ³
砕石地業		2.833.8 ^m x 0.15	= 425.3 425.0 "
捨コン型枠	BIF	36.85 x 2	= 73.7
	"	22.85 x 2	= 45.7
	"	8.0 x 2	= 16.0
	IF	24.425 + 45.85 + 72.85 + 15.5 = 158.62	
			= 294.02 294.0 m ²

工種	寸法	数量
(鉄筋工事)	BIF IF	
	D10 8.145	8.145 (t)
	D13 36.019 + 9.742	45.761 "
	D16 52.247 + 42.247	94.494 "
	D19 40.023 + 11.343	51.366 "
	D22 38.128	38.128 "
	D25 27.570	27.570 "
圧接	D19 2918 + 602	3.520 箇所
	D22 1848	1.848 "
	D25 470	470 "
(コンクリート工事)	BIF IF	
基礎水密コンクリート	613.21 + 1218.88	1.832.0 m ³
地下 "		932.0 "
型枠	基礎 87.51 + 98.93	186.0 m ²
"	地下	4200.0 "

名称	コンタリ			ト			型			枠		
	計算式	小計	個所	合計	計算式	小計	個所	合計	計算式	小計	個所	合計
Fs1	(2~3, E~G) 6.0 x 16.0 x 0.65	1		62.4								
Fs3	(3~4, E~G) 6.0 x 12.0 x 0.65	1		46.8								
Fs4	(3~11, H~I) 48.0 x 7.75 x 0.65	1		241.8								
Fs1A	(1~2, D~G) 6.33 x 24.33 x 0.65	1		100.11					30.66 x 0.65	1		19.93
Fs1B	(2~3, D~E) 6.0 x 8.0 x 0.65 (3~5, D~F) 12.0 x 12.33 x 0.65	1		31.2					11.68 x 0.65	1		7.59
Fs4A	(3~11, I~J) 48.0 x 8.08 x 0.65			252.10					48 x 0.65	1		31.2
Fs4B	(1~3, H~I or 1~3, H~I) 12.33 x 7.75 x 0.65	2		124.22					7.75 x 0.65	2		10.08
				954.8								68.8

処理種 地階	コンクリート (m³)			型 寸法 (m)	枠 面積 (m²)			鉄 筋								
	個所	体積	個所		個所	面積	形状	径	長さ(m)	個所	10	13	16	19	22	25
					下段 3.771m											
基礎		613.21	3 π		87.51			624			836	167	481	14		
柱		174.80			0.143			0.078			2.553	204	8.77	0.125	8.26	
梁		118.33			406.20			1.520	2.330	1.574					11.616	
小梁		72.33			3.433			0.131							2.897	
外壁		219.27			310.57			10.277	0.540	2.206			0.147		7.350	
内壁		175.35			4.294			0.142							1.731	
屋根		13.530			1035.88			4.353		8.326			8.892	23.303	772	
階段		3.52			4.724			0.193					(663)	(1389)		
柱		33.15			52			28	774	1.142	9.240	4.766	13.626			
合計		1545.20			1032			0.164					(1473)			
利便列 903-ml		7.11			6.57			40	796	0.402	9.368	3.1				
					4.883			0	302							
					28.00			0	359	0.205	9.070	0.084				
					7.955			6	102							
					230.80			2	701	0.875	1.826					
					6.962			6	021							
合計		1545.20			4288.04			202	132	8.145	36.019	52.247	0.23	38.128	570	
					775			0	131					(2718)	(1848)	(470)
					4.748											

工 種	寸	法	数	量
鈴鹿市クリーンセンター建設工事				
数量計算書 (62年度工事)				

A. 処理棟工事

(1) 仮設工事

年 月 日 203-1

	計	算	式	単位
水盤連立 } 斜筋足場 }	連立 ² 5827.52 - 126.00 - 903	=	4808.52	連立 ² 4808.0 -5741.52
屋上L } 現形型枠 }	屋上 12,977.59 - 126.00 PHF ④ 53.32	=	12851.59	連立 ² 1,007.20
手掛足場	3 F ① 148.31 + ② 354.6 + ③ 405.62 + ④ 17.31 + ⑤ 4.55 + ⑥ 23.49	=	953.88	連立 ² 1094.0 -1,044.39
処理棟	12851.59 - 1007.20 - 903 = 10941.39			

外部足場	管理棟	管理棟	管理棟	管理棟	管理棟
$143 \frac{10}{10} \times 5 \frac{20}{20}$ $68 \frac{20}{20}$ $18 \frac{15}{15}$ 2×20 $1 - (6)$	$669 \frac{14}{14}$	$11 \frac{20}{20}$ $33 \frac{10}{10} \times (3)$ $12 -$ $50 -$ $8 \frac{40}{40}$	$123 \frac{20}{20}$		
$143 \frac{10}{10} \times 5 \frac{25}{25}$ $11 \times 358 \frac{80}{80} \times 7 -$ $17 \times 358 \frac{80}{80} \times 3 \frac{20}{20}$ $17 \times 204 \frac{40}{40} \times 6 \frac{20}{20}$ $24 \times 30 \frac{20}{20} \times 5 \frac{10}{10}$ $4 \times 667 \frac{14}{14}$ 6837	4,831.0 5,668.2				
煙火用管	604 -				

TOTAL ~~45,777.00~~
40,922

年 月 日 10.

8-14-A-D	36 ²⁰ x 22 ²⁵	8-14-A-D	72 ⁵⁰ x 21 ⁹¹	1E	2704 ²³	1E	4-6550	320 ¹⁹
12-14-D-F	8 ⁴¹ x 8 ⁰⁰				1588 ⁴⁸			73 ⁷⁴
		1E						
		7			22103 ³⁷	1E	4-6550	1320 ⁴⁷
					3653 ⁴⁵			281 ⁴⁸
		1-13-D-J	72 ²⁵ x 45 ²⁸				18 ²⁵ x 16 ³⁰	
			6 ²⁵ x 12 ²⁵				1 ⁰⁰ x 6 ⁰⁰	
			18 ²⁵ x 16 ³⁰					
			6 ⁰⁰ x 6 ⁰⁰					
		12-7-D-H	24 ¹⁰ x 29 ⁰⁵					

年 月 日

||

26

王保工

H-4250

1111 29

281 95

18 25 × 16 30

△ 6 00 × 6 00

"

H-9390

2162 83

851 15

30 37 × 29 87

△ 5 35 × 8 55



内部足場 (料組)	9585.69	14510 x 460	BF 平均室	
電気室 電話機修理室 材料倉庫 印刷機修理室 最低修理室 暖房室	49.14 19.00 48.00 30.00 120.00 8.00	200.88 x 465 8.84 x 465 12.88 x 465 27.82 x 465 5.85 x 465 8.58 x 465	14510 x 460 14510 x 460 14510 x 460 14510 x 460 14510 x 460 14510 x 460	
前室 工作室 采品室 發電機室 加工程序	67.11 54.20 27.20 24.28 77.03	67.11 x 465 54.20 x 465 27.20 x 465 24.28 x 465 77.03 x 465		
合計 9585.69	9585.69 9585.69			

内部足場 (脚立)				200 円				
延床面積								
2F								
中央の脚立								
墨井足場								
廊下								
階段廻								
建具廻								
2F								
建具廻								

26/854
 3,618.0
 11,838.38

↑ 48 × 22
 30 × 29 93
 1 × 6 68

78 × 16 48
 308 × 3 28
 26 × 2 25
 6 × 3 28

8 × 8 48
 1 × 20 20
 4 × 4 05

↑ 16 × 6
 6 × 2 25
 4 × 4 05

0

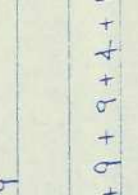
C 509号 (H109号) 200 円

水櫃内部品名(升组)	7873 ⁸⁴	1F. 水櫃總箱 AB	15 ²⁰ × 23 ⁰⁵
AF 尿盆水櫃	54 ⁶⁰ × 4 ⁸⁰	香爐成埋水櫃	24 ⁰⁶ × 4 ⁸⁵
淨化器及泥盆水櫃	28 ²⁰	取炭貯箱	14 ⁶⁶
U 尿貯留槽	55 ²⁶	消毒槽	16 ²⁰ × 6 ⁰⁵
淨化槽及泥貯留槽	42 ⁶⁰	石灰炭箱槽 A	24 ⁵⁰ × 6 ⁸⁵
洗車排水槽	9 ²⁰	〃 B	24 ⁴⁰
用水槽	15 ⁵⁶	石灰貯槽	31 ⁰⁰ × 5 ⁸⁵
71 尿盆水櫃 AB	119 ⁰⁰ × 10 ⁰⁵	糞水水櫃	52 ¹⁰
1F 尿盆水櫃 AB	77 ⁰²	存尿水櫃	27 ⁵⁰
水2 洗尿盆 A	77 ⁵²		
水2 洗尿盆 B	35 ⁸⁰		
水2 尿盆 A	34 ⁶⁰		
水2 尿盆 B	49 ⁶⁰ × 2		
71 尿盆水櫃 AB	32 ²⁰ × 13 ⁰⁵		
AF 尿盆水櫃	25 ¹⁰		

(2) 土工事

年 月 日 203-2

項目	内容	単位	数量
掘削	全体掘削	m ³	62,858.0
	別紙①参照		
	敷地造成工事掘削	m ³	48,176.0
	別紙②参照		
地山掘削	本体工事掘削	m ³	14,682.0
	(FL = 21.10以上)	m ³	6,937.0
存掘	(FL = 21.10以下 ~ 16.10以上)	m ³	7,945.0
	別紙③参照		
仮置土		m ³	14,682.0
		m ³	14,680
埋戻	別紙①参照	m ³	15,160.0
地盤改良	別紙④参照	m ³	4,121.0

直 径 乘	单位	数 量
栗石 50~150 $W 2000 \times H 1000$	m	69.0
一併設水路 	m	501.5
一併設工 鋼中板 II 型 $h = 10m$ Ⅲ 型 $h = 12m$ Ⅳ 型 $h = 5m$ 時起工 $E-250 \times 90 \times 9 \times 13$ $9 \times 10 \times 11$ $\Phi 25$	$FL = 16.1$ $FL = 16.1 \sim 21.1$ $FL = 21.1$ $l = 18.0 + 4.0$ $l = 35.2 \times 2$ (三重鋼束橋) $l = 18.0$ $l = 36.0 \times 2 \times 2$ $l = (36.0 - 2.0) \div 2 + 1$	$15 + 34 + 39 + 25 + 24 + 9 = 146.0$ $7 + 7 = 14.0$ $75 + 15 + 24 + 23.5 + 8 + 9 + 9 + 4 + 17 + 13 + 13 + 21.5 + 24 + 47.5 + 1 + 37 = 341.5$ 32.0 70.4 18.0 144.0 18

(3) 土木工事

年 月 日 9.

130	207.21	183.81	4-50	468.07	土木材	476.20
131	479.92					
	5744.24					
36.85	22.85	36.85 (2)				36.20 (3)
12.85	8.00	22.85 (2)				30.20 (3)
72.85	45.85	8.00 (2)				9.40
24.00	30.35			96.85		24.00 (2)
12.65	8.00			45.85		30.00
1.87	7.23			24.00		15.00 (2)
22.00	18.20			30.35		12.00
22.00	18.20			15.80		24.30 (2)
36.85	0.85			24.00		10.00
2.50	2.20	40.20 (2)				12.00
		7.87 (2)				6.00 (2)
						10.00
						27.50 (2)
						6.00 (2)

425 m³ (6年度工事分)

(5) コンクリート工事

工 種	寸 法	数 量
捨コンクリート	287 - 141.7	145.3 m ³
基礎コンクリート	3,717.86 - 1,832	1,886 "
地上 "		4,215 "
地上鉄筋コンクリート		2,199 "
型 枠	基礎RC用 328.2 - 186	142.2 m ²
	地下 "	1 "
	地上 "	37,120 "
	捨コン用 468 - 294	174 m
止水板	476 - 208	268 m

処理種	コンクリート (m³)			型枠 (m³)			鉄筋 (m)									
	寸法 (m)	個所	体積	寸法 (m)	個所	面積	形状	径	長さ (m)	真数個所	10	13	16	19	22	25
集計表																
基礎		下段 (S-7) (1)	0.3717	0.86	0.088	0.088	下段 (S-7) (1)									
柱			5.5770	0.82	4.006	0.82										
梁			0.2284	0.42	5.907	0.42										
小梁			0.6055	0.52	3.7844	0.52										
外装			0.1940	0.20	4.733	0.20										
内装			0.3959	0.92	2.350	0.92										
床			0.3937	0.37	5.468	0.37										
階段			0.7296	0.62	6.924	0.62										
壁			0.2968	0.88	6.746	0.88										
天井			1.4397	0.70	12.254	0.70										
屋根			0.1813	0.30	7.560	0.30										
階段			0.7232	0.27	4.595	0.27										
壁			0.1876	0.76	5.458	0.76										
階段			0.2866	0.66	3.371	0.66										
壁			0.1301	0.91	8.091	0.91										
天井			0.5985	0.53	3.559	0.53										
天井			0.2034	0.34	4.450	0.34										
天井			0.8802	0.22	3.981	0.22										
合計			8.794	0.8	41.648	0.8										
補正			0.2155	0.80	3.803	0.80										
合計			9.009	1.6	45.451	1.6										
補正			0.925	0.925	3.518	0.925										

処理種 地階	コンクリート (m³)			型枠			鉄筋			(m)					
	寸法 (m)	個所	体積	寸法 (m)	個所	面積 (m²)	形状	径	長さ (m)	個所	10	13	16	19	25
基礎						下段 (177) 高 m ²									
柱			613 21			87 51 0 123					624 47	836 0	167 16	481 14	140
梁			174 80			478 65 2 738					728 13	643 2	204 0	877 0	0 125 826
小梁			118 33			406 20 3 433					520 15	230 2	1574 1		616 11
外壁			72 33			310 57 4 294					277 10	548 0	226 0	0 47	7 356 (173)
内壁			219 27			1035 88 4 724					353 42	826 8		892 23	363 772
床版			175 35			1052 52 6 002					774 28	142 1	9240 4	766 13	626 (1473)
階段			135 30			657 91 4 863					796 40	402 0	9368 31	026	
程			3 52			28 00 7 955					389 0	205 0	0 70 0	0 24	
合計			33 15			230 80 6 962					701 2	875 0	1826		
合計			1545 20			4288 04 2 775					132 202	845 36	247 52	023 40	38 28 570 27
面積別 (903 m ²)			711			4 748					131 0	2718 (1848)	470 (470)		

()

No.

コンクリート (m ³)	型枠		鉄筋		筋 (m)													
	寸法 (m)	個所	体積	寸法 (m)	個所	面積	形状	径	長さ (m)	真数	個所	10	13	16	19	22	25	
2階棟																		
1階																		
						下段 (177.1高)												
						m ²												
礎板			3104	65		240				178	185	24	131	96	45	48	213	95
						0.078				0	057							
柱			382	90		1993				42	402	12	058	2857	333			356
						5.207				0	111							22
梁			487	19		2279				66	884	9	890	802	2478	20	823	823
						4				0	137							20
																		23
小梁			323	59		1764				49	910	6	187	5261	4	199	9014	755
						5.453				0	154							24
外壁			510	35		3004				85	346	5	603	18	16	165	34	590
						5.888				0	167							34
内壁			1264	35		8920				227	207	21	354	54	57	283	18	750
						7.055				0	180							74
反柱			587	27		3137				62	487	38	953	538				
						5.336				0	106							
階板			25	14		207				2	277	1	674	0	277	0	326	
						8.246				0	87							
柱			563	38		1894				20	566	13	162	740x				
						3.363				0	237							
合計			7249	52		23442				735	270	109	681	147	154	687	343	695
						3.234				0	101							171
																		123
																		61
前棟列																		
(5671/m ²)						4.134				0	130							

No.

基礎 之階	コンクリート (m³)		型枠 (m²)		鉄筋 (m)		筋 (m)									
	寸法 (m)	個所	体積	寸法 (m)	個所	面積	形状	径	長さ (m)	個所	10	13	16	19	22	25
基礎																
之階																
基礎																
柱																
梁																
小梁																
外壁																
内壁																
床板																
階段																
合計																
基礎																
之階																
基礎																
柱																
梁																
小梁																
外壁																
内壁																
床板																
階段																
合計																

No.

加工種	コンクリート (m³)			型枠 (m³)			形状	鉄筋 (m)								
	寸法 (m)	個所	体積	寸法 (m)	個所	面積		段サ (m)	其數個所	10	13	16	19	22	25	
3階	負計表					下段: 77.15m ²										
基礎			32			77.15										
柱			97			235			5	916	1,163	0	704	2	261	788
梁			42			7134			0	179						(80)(24)(56)(24)
小梁			39			242			5	760	1,384				4	396
外壁			78			5			0	156						(258)
内壁			21			877			7	340	7262		0	0	0	0
足元			20			13			0	112						
階段			16			276			2	620	2,553		0	0	0	0
屋根						12			0	118						
階段			16			980			0	133	0	0	0	0	0	0
柱			53			8			0	115						
合計			217			573			6	821	1835		4	986		
利権引			94			74			0	128						
(166 - m ²)			217			2215			28	590	144		5	865		0
			311			10			0	131						(258)(80)(24)(56)(24)
						13			0	172						

() No.

処理種	コンクリート (m³)			型枠			鉄筋			(m)						
	寸法 (m)	個所	体積	寸法 (m)	個所	面積	形状	径	長さ (m)	真数個所	10	13	16	19	22	25
PH 階	真寸表					下段 (3.7714)				下段 (3.7714)						
礎板		π³				π⁴										
柱		7.08				51.48				0.769	2884			0.483		
梁						7.271				0.109				(32)		
小梁		1.53				15.23				0.274			0.117	0.157		
外壁		21.92				243.54				0.179						
内壁		7.87				87.42				0.991	960			0.031		
反壁		9.84				11.108				0.126						
階板		4.36				65.61				1.230	728	0.092				
雑		103.00				6.668				0.125						
合計		155.90				549.97				0.453	311	0.065	0.077			
						5.324				0.104						
										0.703	725	2.978				
										0.055						
合計		155.90				1046.46				12.173	7605	3.791	2.34	0.483		
						6.712				0.078				(32)		
基礎		2.260				15.223				0.177						
(68.74 m²)																

() No.

年 月 日

397.

(6) 鉄骨計算書

屋根

年 月 日

398.

材料	鋼	桁	延長	單車	市	工	形	此	控	1/2
5041	H	260. 24. 6. 9	43775	296	1492		4. 9	4460	46	20
	"	200. 100. 5. 8	203264	212	8163		7	43780	20	161
	I	260. 12. 7. 6	29600	302	1130		6	122370	20	217
	L	160. 7. 6. 6	44600	156	848		4. 6	146700	10	157
	L	90. 90. 10	113600	122	2043		4. 9	1800	71	11
		90. 90. 7	116410	918	1116		8	14200	66	99
		7. 7. 6	88600	606	592		7	1050	60	6
		6. 6. 6	428570	401	2530		6	9600	66	63
				422	113		4. 6	21600	42	91
57441	□	200. 200. 6	29706	210	1065					2160
5041	C	100. 60. 20. 2	7410	51	41					
5041	PE	12	2920	54	370					
		9	6876	70. 66	408	現場	4. 12	260	10	500
		6	62762	47	2405					
		3	276	260	7					
RR		16. 9	31600	110	601					

年 月 日 399.

代售	鋼	批	批	批	單	中	號
5051	220	220	169	100	060		73
	AP	220	1000	121	067		40
		16	9600	100	080		121
			0000	00	091		29
F107	410	20		792	0667		054
		16		2205	0217		674
2207	12	20	200	6			
2007	14	20	200	6			
							24162

工事名称 及 理 標 外 装 集 計 表

品名	床					ジョイント 埋 込	ジョイント	基礎部分 埋込	埋込	基礎部分 埋込	埋込	埋込	外 装			材 料		
	ジョイント	打込U	ALCT100	打込U	打込U								埋込	埋込	埋込	埋込	埋込	埋込
計	877 ⁴⁵	151 ³⁷	832 ³⁶	31 ⁶⁸	51 ⁴⁶	2643 ⁶⁰	108 ⁸⁵	150 ⁰⁸	1 ⁴³	60 ⁸⁰	8 ⁵⁷	16 ²⁵	12 ⁰¹	1 ⁶²	1 ⁶²	225 ⁵⁸	20 ⁵²	21 ⁴⁵
塔屋, 高架水増量場	51 ⁹²	26 ²¹																
屋上 (12-19, D-H)			832 ³⁶	31 ⁶⁸	51 ⁴⁶													
〃 (1-13, A-J)						2643 ⁶⁰												
〃 (13-14, A-C)							84 ⁵³											
〃 (13-17, A-C)	225 ²⁰	54 ⁴⁷																
〃 (C1増設棟)	11	24 ⁶																
〃 (5-9, A-D)	519 ⁶⁸	62 ⁵³						150 ⁰⁸	1 ⁴³	60 ⁸⁰								
ボ-テ-スロープ																		
東 面																	103 ⁸⁵	
南 面																	25 ¹⁰	
西 面												1 ⁶²		1 ⁶²			24	
北 面																	22 ⁴³	
ドライエリア (4-5, J)							12 ¹⁶											
〃 (7-10, J)							12 ¹⁶											
西側スロープ (13-14, H)												4 ⁶³					6 ²⁵	1 ⁶⁵
E 階 段												4 ²⁴	2 ⁵⁰				13 ²²	19 ⁸⁰

工事名称

集計表

工事名称	壁			天井			延長													
	吹付 シカタイ 打込	リソ粒 打込	10-F11 94U モルタル 打込	吹付 シカタイ 打込	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	延長 RC150 RC300 RC420	
計	2237 ⁸⁵	48-	82 ⁵	340 ²⁴	533 ²⁰	233 ²⁰	467 ²⁸	6 ²⁹	33 ²⁷	102 ³³	168 ⁶⁸	130 ⁴⁵	16 ²⁹	745 ⁵³	128 ⁶⁶	52 ⁸⁰	12 ²⁹	17 ⁰³	17 ²⁰	45 ²⁰
塔屋, 高床木置置場	45 ²⁸			52 ⁴⁰	40 ¹⁴	40 ¹⁴	29 ¹⁸	6 ²⁹	18 ²⁷	6 ²⁴	38 ²⁸	29 ¹⁸	9 ⁵⁹	60 ²³						
屋上(12-19, D-H)				170 ²⁷			101 ²⁷		15-	8 ⁴³	109 ²⁰	101 ²⁷	6 ⁸⁰	128 ⁶⁶	48 ⁶⁶	52 ⁸⁰	12 ²⁹	17 ⁰³		
リ (1-13, A-J)							215 ⁰⁵			23 ²⁶				302 ⁸⁰						
リ (13-14, A-C)										11 ⁵²				402 ²⁰						
リ (13-17, A-C)				44 ⁴⁶	83 ⁸⁰	83 ⁸⁰	67 ⁴⁰			5 ⁶⁴				83 ⁸⁰					14 ⁴⁰	
リ (C18段横)					13 ⁵⁶	13 ⁵⁶	6 ²⁸			2 ²⁴				13 ⁵⁶						
リ (5-9, A-D)					26 ²⁰	26 ²⁰	45 ²⁰			26 ⁰⁶				96 ²⁰					4 ⁸⁰	45 ²⁰
ホ-テ-スローフ	41 ²⁸									18 ⁵⁶										
東面	1021 ²⁰			3 ⁷⁴																
南面	314 ²⁶			21 ⁵⁴																
西面	257 ⁰⁸			2 ⁸⁷																
北面	410 ²⁸	48-	82 ⁵	18 ²⁶																
ドライエリア(4-5, J)	53 ²⁴																			
リ (9-10, J)	53 ²⁴																			
西側スローフ(12-14, H)	10 ²⁶																			
E 階段	29 ⁰³			27 ⁶²										17 ²⁹						

工事名称

集計表

工事名称	延長 排水溝 防毛 w-850	PC20A コンクリート w-100	(-) コンクリート w-100	(-) $\frac{1}{2}$ コンクリート w-100	立木 防毛 w-120	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100	排水溝 w-100			
計	131.60	432.60	424.28	210.25	205.91	33.42	19.08	204.43	18.89	34.18	346.61	672.40	219.77	2.50	20.22	20.22	12.20	6.76	36.00	181.46	54.18	1.92											
造屋、高架木置置場																				181.46													
屋上 (12-9, D-H)																																	
↳ (1-13, A-J)	126.25	302.40	302.40	201.75	87.05																												
↳ (13-14, A-C)	5.35	42.20	42.20	85.30	42.20																												
↳ (13-17, A-C)																																	
↳ (C) 階段横					6.78																												
↳ (5-9, A-D)																																	
ホーチ、スロープ		87.88	80.28		67.58	48.50	19.08	204.43																									
東 面									9.54	5.50	305.25	407.85	139.20																				5.50
南 面									4.87	25.09	75.30	62.20	19.25																				25.09
西 面									2.29	2.29	24.00	60.45																					2.29
北 面									22.19	21.30	141.36	111.20	29.64	2.50																			21.30
ドライエリア (4-5, J)																																	
↳ (9-10, J)													10.28																				
西側スロープ (11-14, H)																																	
E 階段						6.78																											

工事名称

集計表

工事名称	予備地 ハバクサ アサヒ シノ 障子 1/1	増設 ①20 (2FL)	押入 コック 714- 2722 68 100月	型枠 714- 2722 68 100月	敷 了大防 (PC-20A) 3237	3237 1522U	壁 20 (2FL)	窓 障子	天井 大防	7000木 W300用 3-1- 1	2- 2- 2- 2-	敷 コック+150 52271 6.0	用取用 型枠	
計	269 ¹⁶	1426 ⁵⁴	294 ³³	2945 ²⁹	26 ⁵⁵	3017 ⁶⁷	296 ²³	854 ⁶¹	45 ⁴⁹	1 ⁴¹	17-	2-	0 ²⁶	0 ²³
塔屋、高架木槽置場	57 ⁴⁹	45 ²⁸									4-	2-	0 ²⁶	0 ²³
屋上(2-9, D-H)	21 ⁴⁷										3-			
1 (1-13, A-J)			264 ²⁶	2643 ⁶⁰	25 ²⁵	2713 ⁰⁴	211 ⁶⁸				5-			
2 (13-14, A-C)			8 ⁴⁵	84 ⁵³	0 ⁵⁴	87 ⁴⁷	27 ⁴³				4-			
3 (13-17, A-C)											1-			
4 (C/F増設横)														
5 (5-9, A-D)														
ホ-子、スロ-フ		41 ²⁸	21 ²⁴	217 ¹⁶	0 ²⁶	217 ¹⁶	57 ²²							
東面		485 ²³						567 ²¹	374	1 ⁴¹				
南面		205 ⁰²						117 ²⁷	21 ⁵⁴					
西面		264 ²⁸							1 ²⁵					
北面		291 ⁵³						141 ¹⁸	1826					
ドライエリア(4-5, J)		53 ²⁴												
2 (9-10, J)		53 ²⁴												
西側スロ-フ(13-14, H)		10 ²⁶												
E 階段								29 ⁰³						

No.

工 種	寸 法		数 量	
(鋼製内部)				
	W H			
SD-1	3500x3500	4枚引分フラッシュドア	6	ヶ所
SD-1	800x2000	片開フラッシュドア	1	"
SD-1A	"	"	1	"
SD-2	"	"	12	"
SD-4	1600x2000	両開フラッシュドア	2	"
SD-5	1600x2500	"	1	"
SD-12	600x1000	片開フラッシュドア	4	"
SD-6	2000x2000	両開 "	1	"
SD-9	1200x2000	親子開 "	1	"
SD-10	2000x2500	両開 "	1	"
SD-11	800x2000	片開 "	4	"
SD-18	"	" "	1	"
SD-13	1600x2000	両開 "	1	"
SD-13A	"	" "	1	"
SD-14	1600x2000	ガリ付両開フラッシュドア	1	"

工 種	寸	法	数	量
(アルミ製外部)				
AD-8	1200x1800	両開ドア	1	ヶ所
AD-9	800x2000	片開扉ドア	1	"
AW-1	5230x1500	5連ハメ殺サッシュ	1	"
AW-1B	3950x1500	"	1	"
AW-1A	5230x1500	3連引違サッシュ	3	"
AW-2	2300x1000	引違サッシュ	1	"
AW-3	3460x1500	バイパスサッシュ	1	"
AW-4	5230x1500	3連バイパスサッシュ	1	"
AW-5	7130x1500	中央ガラリ付3連バイパスサッシュ	2	"
AW-6	6180x1500	"	1	"
AW-7	5230x1500	"	5	"
AW-8	3945x1500	2連引違サッシュ	1	"
AW-9	5280x2350	下部ガラリ付3連バイパスサッシュ	2	"
AW-18	600x600	すべり出しサッシュ	1	"

工種	寸法	数量	
(アルミ製内前)			
AD-1	$\begin{matrix} W & H \\ 1600 & \times & 2000 \end{matrix}$ 両開扉ドア	1	ヶ所
AD-2	1600×2000 "	1	"
AD-3	2500×2500 親子扉フラッシュドア	1	"
AD-4	$2735 \times \begin{matrix} 1000 \\ \sim \\ 2000 \end{matrix}$ 片袖ハメ殺付両開扉ドア	1	"
AD-5A	1700×2000 ガラリ付片開扉ドア	4	"
AW-19	1900×2000 2重ハメ殺サッシュ	1	"
AW-20	1720×1000 4重 "	1	"
AW-21	1200×1000 ハメ殺サッシュ	1	"
AW-22	3670×1100 引違サッシュ	1	"
AW-23	1800×1200 引違サッシュ	1	"
AW-24	900×1000 "	1	"
AD-10	1700×2000 片開フラッシュドア	1	"
AD-11	600×1000 "	1	"
AD-12	900×1800 "	2	"
固定ガラリ	2000×400 固定ガラリ	1	"

工 種	寸	法	数	量
(シャッター-外部)				
SS-1	W H 5000x3500	重量シャッター	1	ヶ所
SS-4	3500x2800	軽量シャッター	1	"
(シャッター-内部)				
SS-2	4000x3000	軽量シャッター	1	ヶ所
SS-3	5000x3000	重量シャッター	1	"
(カーテンホル外部)				
AKW-1	3050x812	カーテンホル	2	ヶ所
アングルピース			47.6	m
2重窓切			6.1	"

工種	寸	法	数量
(ガラス 外部)			
型 ガラス	t=4		0.4 m ²
透明 "	t=3		15.5 "
" "	t=5		202 "
挿入磨 "	t=6.8		9.1 "
突合せコーキング		シリコン	17.7 m
ガラス挿入コーキング		ポリカルネイド系	1052 "
(ガラス 内部)			
型ガラス	t=4		1.6 m ²
透明 ガラス	t=3		10.4 "
"	t=5		10.9 "
ガラス挿入コーキング		ポリカルネイド系	232 m

煙灰部分 (22.5) (2.5)	煙灰部 2190.1 843.2)	2190.1 1524	11203 10000 423			
	1783	304 87-0 05				
	467.2 (184-)					
	405.37 1426.020 322.040 368.25					
	89.34 38.12					
	127					

コンクリート (m³)	型		鉄		筋 (m)												
	寸法 (m)	個所	体積	寸法 (m)	個所	面積 (m²)	形状	径	長さ (m)	個所	10	13	16	19	22	25	
1 F			11.46			縦方向 9.32 8.143				後方材料	上段 0.401	中段 0.628	下段 0.086	5.14			
2 F			20.50			177.58					1.487	0.987	0.396				
3 F			12.33			8.662					0.138	0.647	0.182	1.201			
4 F			44.29			106.22					0.134	0.584	0.182	1.201			
壁材料						377.12					5.878	3.035	2.119	6.334			
						8.515					0.111			1.487			

437.

コンクリート (m³)	型		鉄		筋 (m)									
	寸法 (m)		寸法 (m)		形状	径	長さ(m)	根数	箇所	10	13	16	19	22
	箇所	積	箇所	積										
1F 床下	93 5.25	35 1.25	51 1.80	28 0.99	円形	0.16	6.37	30	1					
1F 土	55 2.00	30 1.10	59 2.13	65 2.35	円形	0.16	7.26	12						
	30 1.10	30 1.10	53 1.91	59 2.13	円形	0.16	6.46	12						
	60 2.20	60 2.20	51 1.80	28 0.99	円形	0.16	6.76	6						
	59 2.13	65 2.35	59 2.13	65 2.35	円形	0.23	4.39	52						
	53 1.91	59 2.13	53 1.91	59 2.13	円形	0.16	4.47	38						
	53 1.91	59 2.13	53 1.91	59 2.13	円形	0.16	5.07	12						
	53 1.91	59 2.13	53 1.91	59 2.13	円形	0.16	4.11	16						
	53 1.91	59 2.13	53 1.91	59 2.13	円形	0.16	2.51	36						
	53 1.91	59 2.13	53 1.91	59 2.13	円形	0.16	2.45	16						
	53 1.91	59 2.13	53 1.91	59 2.13	円形	0.16	2.51	16						
	53 1.91	59 2.13	53 1.91	59 2.13	円形	0.19	7.34	4						
1F 土													29.36	4
													412.30	5.9
													0.625	0.66
													0.97	0.66

47

No.

	コンクリート (m³)			型枠 (m²)			鉄筋 (m)			新築 (m)						
	寸法	個所	体積	寸法	個所	面積	形状	径	長さ(m)	實数個所	10	13	16	19	22	25
スリット	4.03 3.73 3.55	5.70 5.70 5.70	16.12	5.1 5.2	2	177.58	円	0.6	6.02 8.06	88 4	1		632.40			
1F 柱	3.18 3.11	6.10 6.10	4.38	5.1 5.2	2	177.58	円	0.9	6.87 7.74	24 36		147.42		167.28		0.9 24
スリット	3.18 3.11	6.10 6.10	4.38	5.1 5.2	2	177.58	円	0.9	6.87 7.74	24 36		147.42		167.28		0.9 24

コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)		鉄筋 (m)		鉄筋 長さ(m)	鉄筋 個数	鉄筋 形状	鉄筋 径	鉄筋 (m)											
	個所	体積	寸法 (m)	個所					面積 (m ²)	10	13	16	19	22	25					
3F 階						92	11	0.16												
3F 階	4.03	3.50	0.25	90	106.22	92	11	0.16	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
3F 階	3.73	3.50	0.20	90	106.22	92	11	0.16	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
3F 階	3.55	3.50	0.05	90	106.22	92	11	0.16	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
3F 階	3.16	3.50	0.34	90	106.22	92	11	0.16	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
3F 階	3.16	3.50	0.34	90	106.22	92	11	0.16	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50

コンクリート (m³)	型枠 (m²)		鉄筋 (m)						断面 (m)							
	寸法 (m)	個所	寸法 (m)	個所	面積	形状	径	長さ (m)	個数	個所	10	13	16	19	22	巻数
RF 125000 15.7	4.33 1.6 3.89	① ② ③	5.1 5.2	1 2	99.4	11	0.16	27.05	120	1						1.9
	4.33 3.67 3.86	① ② ③			65.76			25 27 4 4	20 36 500 500			3.87 1.729			503.519	60
	4.33 3.67 3.86	① ② ③			42.20											
RF 125000 15.7					98											1.9
					107											60

D. 管理棟

(1) 仮設工事

年 月 日 2006

管理棟利用	本部足場		管理棟				
15.5	15.5	669.2x	管理棟	11.70	11.70	11.70	
66.20	66.20		}	33.20	33.20	33.20	
18.1x	18.1x			12.-	12.-	12.-	
12.20	12.20		煙突	50.-	50.-	50.-	
1-①	1-①		管理棟	8.50	8.50	8.50	
管理棟利用	管理棟利用	5668.92					
15.5820 x 7-	15.5820 x 7-						
15.5820 x 3.20	15.5820 x 3.20						
15.00460 x 6.20	15.00460 x 6.20						
24.3000 x 5.20	24.3000 x 5.20						
667.2x	667.2x						
煙突利用	煙突利用	604					

管理棟 算計表	コンクリート (m³)		型枠 (m²)		鉄筋 (m)		筋 (m)									
	寸法 (m)	個所	体積	寸法 (m)	個所	面積	形状	径	長さ (m)	真数個所	10	13	16	19	22	25
					下段3階以上											
基礎			π³			π²										
柱			9.22	90		156.53				4	735	816	0	420	222	768
梁			0.33	80		6.835				0	207					(20) (64) (48)
小梁			0.2	17		171.27				5	1010	1098		0	253	3659
外装			0.38	99		5.067				0	148					(116)
内装			0.85	41		19.34				0	249	064	040			
屋根			0.11	30		8.912				0	115			058	087	
階段			0.2	60		490.66				4	784	4065	719			
柱			0.80	35		12.584				0	104					
			0.208	74		1273.32				7	232	647	585			
合計普通筋 (CC240.5+R)			208.74	26		14.908				0	85					
			486	26		75.35				0	817	0747	020			
			208	26		6.68				0	74	070	054			
			208	26		23.52				0	248	0150	044			
			486	26		9.046				0	895					
			208	26		387.83				4	955	243	2524			
			486	26		4				0	62					
			208	26		825.16				24	372	6558	7876	5178	2699	2001
			486	26		3.953				0	117					
			208	26		3422.48				52	442	269	874	5732	3430	7049
			486	26		7.038				0	108					(136) (64) (48)
面積計			0	478												
(1013.21 m²)						3.359				0	052					

No.

()

工事名称 管理棟 外装

集計表

213.

工種	床		壁		天井		屋根		柱	梁	土間	基礎	その他	計	計	計	計
	㎡	打数	㎡	打数	㎡	打数	㎡	打数									
計	915.27	80.87	0.54	212.24	82.20	2.47	179.20	179.20	36.85	9.60	83.25	9.60	13.02	138.05	83.25	14.38	
屋	915.27	80.87	0.54	2.04	82.20	2.47	179.20	179.20	36.85	9.60	83.25	9.60	13.02	138.05	83.25	14.38	
東				40.23													
南				94.07													
西				25.95													
北				50.21													

No.

工事名称

集計表

工事名称	延長							Yat				
	管部 コンクリ	コンクリ RC版合 コンクリ	木切 用材持	円形量 材 150×150	矩形量 材 150×150	埋地 工 材	埋地 材	Yat 150×150 材	Yat 150×150 材	Yat 150×150 材	埋地 材	埋地 材
計	429	340	17970	530	1660	4840	2578	9441	288	054	21224	8-
屋 東 南 西 北	上 面 面 面 面	429	340	17970	530	1660		9441	288	054	234	8-
							795	2234			4023	
							2625	7071			9407	
						1350	3223			2595		
										5031		

No.

工事名称	壁		柱	梁	床	天井	床下	AEP	AEP	VP	VP	天井	天井	天井	天井	天井	天井	天井	床			
	1342	50																	AE P	AE P	目地	目地
10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	10.11.21	
合計		451 ⁴²		10 ⁴⁰	182 ⁶⁶			47 ³²	156 ⁹⁹	1 ⁰²	88 ⁹²								1 ¹⁹	5 ⁴⁰	9 ²²	5 ⁴⁰
変更計算書				10 ⁴⁰	19 ⁴⁵			40 ⁹⁴											1 ¹⁹	5 ⁴⁰	9 ²²	5 ⁴⁰
計	27 ²⁵	459 ¹⁸	2 ⁹⁸		163 ⁴¹	59 ⁸⁷	7 ⁴³	6 ³⁸	200 ⁵³	21 ²⁷	71 ⁵⁶	1 ⁵²	47 ⁹⁸	10 ⁰³	3 ⁹¹			37 ⁴⁰	63 ²¹	55 ⁶⁸	118 ⁸⁷	
風除室	27 ²⁵																					
玄関																						
廊下		211 ³⁹																				
便所前室		13 ⁴⁰	2 ⁹⁸		4 ⁰⁷																	
応接室		15 ⁹⁵						4 ⁵⁰														
研修室		81 ⁹⁴						14 ⁵⁷														
事務員控室		76 ⁴⁰						31 ⁹²	7 ⁴³													
更衣室								6 ³⁸	40 ⁴⁶													
水質試験室										21 ²⁷	68 ⁹²											
食堂		60 ¹⁰			5 ⁸⁵	8 ⁸⁸						0 ⁹⁶										
書庫									45 ⁸²													
事務機械室									40 ⁹⁴													
宿直室													16 ⁸⁰	4 ¹⁹								
階段													7 ⁴⁵	1 ⁶⁷	3 ⁹¹							
踏込																						
() 前室													23 ²³	4 ¹⁹								
湯沸室					4 ⁵⁰						2 ⁴⁴	0 ⁵⁶										
洗濯脱衣室					17 ⁴²					22 ⁸⁹												
浴室																		37 ⁴⁰				
ホワイ-室																			23 ⁷⁰	55 ⁶⁸		
男子便所					32 ⁴⁰																	
女子便所					29 ¹⁴																	
身障者便所					20 ¹³																	
男子便所(西)					24 ⁹⁴																	
女子便所()					24 ⁹⁴																	
男子シャ-室																						
女子シャ-室																						
倉庫																				39 ⁵¹		
B 階段																					68 ³³	
C 階段																					50 ⁸⁴	
男女更衣室									50 ⁴²													

工事名称	天井		化粧PB9	(計量)化粧PB9	ETC	VP	112117	7227.V 2.1+50	VP	打壁	7227.V 2.1+50	打壁	化粧PB	化粧PB	延長											
	LGS	PB9													LGS	LGS	LGS	LGS	LGS	LGS	化粧PB	化粧PB	廻線	上柜	天井	天井
合計	986	15834	37839	2144	151	2885	2181	3770	3722	1051	1409	2166	985	1053	1260	5672	535	535	1000	6435	1050	4068	175	530	530	
風除室	986														1260											
玄関木心		2793														2081	535	535	1000							
廊下			8327													10069										
便所前室			678													1166										
応接室																1980					367					
研修室		13041														7968					1240					
事務員控室																6544					2433					
更衣室			2609													2094					210					
水質試験室			9829													4134					1435					
食堂			7986													3600					750	540				
書庫			2475													2052										
事務機械室			1837													1852										
宿直室							1435	151														1520	175	530	530	
(宿直)広縁							709															1166				
(一)踏込																										
(二)前室														1053												
湯沸室								318																		
洗濯脱衣室								2567																		
浴室									2181																	
トイレ室																										
男子便所																										
女子便所																										
身障者便所																										
男子便所(西)																										
女子便所(西)																										
男子シャワー室																										
女子シャワー室																										
倉庫																										
B階段																										
C階段																										
男女更衣室																										

工事名称	延長		木OP	見切縁材	上櫃	洗面台	小窓用	防虫網	石けい台	排水溝	浴場用	甲板	材料本7-	1/27-7°床小口	押入れ	EV杆	梁上向	床	T/A	防虫網	F/V	上櫃	角目打	打目地	備付
	天鴨居	付鴨居																							
合計																									
更正計算																									
計	7 ⁰⁵	7 ²⁸	3 ⁶⁷	2 ⁸³																					
風除室																									
玄関木心																									
廊下																									
便所前室																									
応接室																									
研修室																									
事務室作業員控																									
更衣室																									
水質試験室																									
食堂																									
書庫																									
事務機械室																									
宿直室	7 ⁰⁵	7 ²⁸																							
(直直)広縁			3 ⁶⁷	2 ⁸³																					
(→)踏込																									
(←)前室																									
湯沸室																									
洗濯脱衣室																									
浴室																									
ホワイ一室																									
男子便所																									
女子便所																									
身障者便所																									
男子便所(廻)																									
女子便所(○)																									
男子→?室																									
女子→?室																									
倉庫																									
B階段																									
C階段																									
男女更衣室																									

工事名称 管理棟内装 集計表

工事名称	其他														床										其他			
	敷面	天井	押込Con	押込Con内	床面	CB100	壁	下下	29位置押入	柱200	柱200	柱400	敷面	天井	押込Con	WC他	鉄骨間	29-7	高天井	29-2	20-7	床	合衝床	踏面	蹴込	作給流		
	2278 (PC 20A)	2278 (PC 20A)	714-422	増付Con			断熱材	断熱材	1帖掛	L4000	L4000		2278	2278	増付Con		OP	CB100	無筋Con	29-2 1000 x700	20-7 1000							
合計	33.69	3.37	3.37	33.69	12.92	5.87	116.76	885.75	8-	1-	3-	4-	13.49	59.01	26.65	39.97	4.41	45.24	18.71	5.27	1-							
風除室	9.86		0.29	9.86				9.86																				
玄関木口	23.83	3.39	2.38	23.83	0.09			27.93																				
廊下					2.50			83.27																				
便所前室					0.20	5.87		6.74																				
応接室							6.59	23.97																				
研修室							17.79	130.41																				
事務室作業機							39.72	192.93																				
更衣室							9.83	26.09																				
水質試験室					2.95		26.71	98.29																				
食堂					2.40		10.43	79.46												2.97								
書庫					0.74			24.25																				
事務機械室					0.55			18.37																				
宿直室							16.76	8-	1-	3-	4-	10.91																
(備置)広縁							5.43	7.09																				
(一)踏込																												
(二)前室								10.43																				
湯沸室					0.10			3.14													1.90							
洗濯脱衣室					3.39			25.67																				
浴室								21.81																				
ホワイ一室																												
男子便所								10.73																				
女子便所								7.67																				
身障者便所								4.90																				
男子便所(西)								6.86																				
女子便所(東)								6.86																				
男子二ツ室																												
女子二ツ室																												
倉庫																												
B階段																												
C階段								21.68																				
靴更衣室								17.34																				

管理棟 器具工事

工種	寸	法	数量	
(銅製内部)				
	W H			
SPD-1	1200x2000	額窓ガラス付親子南ワッヅコドア	3	4ヶ所
SPD-2	"	"	1	"
SPD-3	1200x2000	額窓付親子ワッヅコドア	6	"
SPD-4	"	額窓ガラス付親子南ワッヅコドア	2	"
SPW-1	1200x1100	上部ハX殺引違ガラス窓枠	1	"
SPD-5	700x2000	額窓ガラス付片南ワッヅコドア	2	"
SAD-2	1155x2000	H引ワッヅコドア	1	"
SD-2	800x2000	片南 "	2	"
SD-3	1200x2000	親子南ワッヅコドア	1	"
SD-7	800x2000	片南ワッヅコドア	1	"
SD-7A	1200x2000	"	1	"

工 種	寸	法	数	量
(アILニ製外部)				
	W H			
AD-5	800x2000	ガラリ付片開扉ドア	4	ヶ所
AW-3	3460x1500	バイパスサッシュ	1	"
AW-4	5230x1500	3連バイパスサッシュ	1	"
AW-10	7280x1500	4連 "	2	"
AW-11	5540x1500	3連 "	3	"
AW-12	4780x1500	3連引違サッシュ	1	"
AW-13	3340x1500	2連 "	1	"
AW-14	3585x1500	2連 "	1	"
AW-15	1800x1500	引違サッシュ	4	"
AW-16	1200x1000	"	1	"
AW-17	600x1000	すべり出しサッシュ	2	"
AW-17A	505x1000	"	1	"
AG-3	500x500	固定ガラリ	2	"
AD-2	1600x2000	両開扉ドア	1	"
AD-6	1600x2400	2連引違付引違フラッシュドア	1	"

工 種	寸 法		数 量	
	W	H		
AW-10A	1355	1500	4	引違サツツユ 1 軒
アングルドース			195	m
二重水切			70	"
(アイルランド製 内部)				
AD-7	800	2000	1	片前扉ドア 1 軒
(ステンレス製)				
SSD-1	14500	2490	1	両袖付自由両開扉ドア 1 軒
(自動インツク装置)				
SAD-2			1	インツク装置 1 組

工 種	寸	法	数	量
(ガラス外部)				
型 ガラス	t4		16.1	m ²
透明 "	t3		1	"
" "	t5		88.6	"
70-ト "	t8		17	"
" "	t10		2	坪
透明 "	脚込引拱		2	"
突合せコーキング		シリコン系	5	m
ガラス押えコーキング		ポリサルファイド系	246	"
(ガラス内部)				
型 ガラス	t4		6.5	m ²
透明 "	t3		3.8	"
ガラス押えコーキング		ポリサルファイド系	108	m

工 種	寸	法	数 量
鈴鹿市クリーンセンター建設工事			
数量計算書(63年度工事)			
[集計表]			

工 種	寸 法	数 量
4. 金属工事 (内部)		
投入室 排水溝蓋	ジャンパープレート	11.5 m
電気室 入シ	12000 × 2000 ^H	1.0 ㎡
(ステンレス製)		
入シリップ	16入り	273.0 m
流し台水切りカー	L-1650	1.0 ㎡
床見切縁	W-4	1.6 m
1F 復旧 出入口排水溝蓋 (アルミ製)	W-350	0.8 "
(外部)		
南面屋外階段手摺	5400 × 1100	1.0 ㎡
2F 天井点検口 (内部)	600 × 600	4.0 "

工種	寸法	数量
5. 左官工事		
集水軒床下地モルタル	タールコボキニ立上り共	3.4 m ²
” 床防水モルタル	立上り共	2.6 ”
浴室バルコニー 床防水モルタル		16.5 ”
排水溝モルタル	φ=200	47.7 m
”	φ=350	99.2 ”
”	”	64.9 ”
集水軒モルタル	立上り共	8.5 m ²
排水溝防水モルタル	φ=250	365.0 m
”	φ=400	125.0 ”
床ボーターモルタル	φ=140	79.6 ”
床小口 ”	φ=320	16.2 ”
ススラ小口 ”	φ=320~470	48.9 ”
梁天端吹付下 ”	φ=220	5.6 ”
床小口 ”	φ=180	11.5 ”
バルコニー 床小口防水モルタル	”	10.3 ”

工 種	寸 法	数 量
カ木 モルタル	H=60	7 ³ m
" "	H=200	1,233 ⁰ "
段カ木 "	H=60~120	6 ⁶ "
カ木パンキ下地 "	H=60	39 ¹ "
" "	" 目地分り	238 ⁰ "
段カ木パンキ下地 "	H=60~210	78 ¹ "
バルコニー カ木 防水モルタル	H=100	9 ² "
" "	l=400	3 ⁰ "
流し裏 壁モルタル		1 ⁴ m ²
床 無機窒塗床	t=5 下地	1,163 ⁰ "
トラスク "	t=5	214 ⁰ "
床立上り工木ヤシ塗装	"	64 ⁷ "
トラスクボタ "	"	105 ⁰ "
北殿檼 床工木ヤシ塗装	"	10 ⁹ "
" 床立上り "	"	27 ⁸ "
洗車装置内 床 "	"	67 ³ "

工 種	寸 法	数 量
北殿槽 床立上り工木キニ塗装	t=10	6.1 m ²
" 天立端 "	"	58.2 m
" ポーター天立端 "	"	9.0 m ²
" ポーター "	"	64.0 m
" 排水溝 "	"	59.1 "
床 防塵塗装	下地エポキシ樹脂工	166.0 m ²
床立上り "	打放し面	0.5 "
壁モルタル面 吹付 シリカタイル		591.0 "
壁打放し面 "		378.0 "
壁モルタル面 シリカ樹脂吹付		6.8 "
壁打放し面 "		6,515.0 "
通路 床 合成樹脂塗床	下地エポキシ樹脂工	737.0 "
" "	下地モルタル	163.0 "
" 踏面 "	"	56.9 "

工 種	寸 法	数 量
久塗装工事		
(外部) 鋼建面 SOP		360.0 m ²
" 鉄骨面 OP		4.1 "
" 鉄 部 OP		27.7 "
" 堅 桶 VP	φ125	94.4 m
(内部) 鋼鉄面 SOP		549.0 m ²
" 鉄 部 OP		202.0 "
" " "	711=7°鋼面	680.0 "
" 木 部 OP		87.1 m
" 珪タリ面 VP	11木 H=60	6.8 "
" " "		17.1 m ²
" ボード面 "		23.2 "
" 珪タリ面 AEP	11木 H=60	270.0 m
" " "	" H=60~210	78.1 "
" " "		240.0 m ²
" ボード面 "		183.0 "

工 種	寸 法	数 量
10. 煙突工事		
耐火レンガ	230×114×65 半枚積	219.0 m ²
笠木コンクリート金工押工	φ=350	16.8 m
"	φ=540	3.8
壁打放し面成付タイル		410.0 m ²
笠木コンクリート面 "		7.9
床耐火モルタル		2.3
床立上り "		1.8
床コンクリート金工押工		17.1
立上り先端耐火モルタル	φ=170	5.4 m
打放し面補正		555.0 m ²
耐火モルタル詰		5.6 m
床コンクリート面 タールエポキシ樹脂塗		17.1 m ²
壁打放し面 "		134.0 "
壁グラスウールボード	t=25	20.1 "
天井 "	"	7.4 "

工 種	寸 法	数 量
11. 灯油タンク工事		
根 切	H=3.260	199.0 m ³
埋 戻し	根切土流用	105.0 "
残土処分	場外	94.0 "
基礎下碎石	t=150	4.7 "
異形鉄筋	φ13以下	3.27 t
捨てコンクリート	FC=150 8-18	1.6 m ³
鉄筋 "	FC=210 8-12	36.2 "
止水板		47.0 m
型 枠		162.1 m ²
捨て工型枠		25.5 m
床 防水モルタル		17.6 m ²
壁 "		54.9 "
基礎 "		15.5 "
天端工割+金釘押工		29.4 "
マンホール廻り 床より防水モルタル		0.7 "

工 種	寸 法	数 量
1. 防水工事		
(外部) 壁目地 エーキング	ポリサルフェート系 20x20	18.4 m
" 壁目地 "	" "	13.0 "
" 左官見切 "	" "	133.0 "
" 建具廻り "	" 15x10	34.0 "
" 断 熱 "	" "	286.0 "
(内部) 浴室 便所 床下防水		59.0 m ²
" 床下及び天井防水		26.7 "
" 端部エーキング		76.2 m
" 浴槽廻り "	ポリサルフェート系	8.8 "
" 建具 "	" "	7.2 "
" 壁目地 "	" "	9.2 "
" 甲板見切 "	" "	20.6 "

工 種	寸 法	数 量
木工工事		
(内部) 杉 1等		0.801 m ³
内 木	杉 H=60	310.0 m
額 縁	" 60×25	195.0 "
壁見切縁	" 40×25	5.4 "
松 上小節		0.228 m ³
" 1等		0.33 "
杉 上小節		0.123 "
" 1等		0.207 "
畳下合板	t=12	12.7 m ²
ラワン合板	t=5.5	4.8 "
"	t=3.2	8.1 "
松縁甲板	t=15	11.1 "
ケヤキ練付板		1.7 "
上 框	堅木 100×120	2.3 m

工 種	寸 法	数 量
輕し床組	桧	25.6 m ²
畳下床版張		12.7 "
縁甲板張		11.1 "
向仕切軸組	真壁杉	13.5 "
巾 木	桧 H-60	6.8 m
畳寄・ホト寄	" 55x25	23.7 "
化粧柱	" 90x90	3 本
化粧半柱	" 90x40	4 "
敷 居	" 90x60	1.8 m
"	" 90x40	5.3 "
中鴨居	杉 90x40	5.3 "
天鴨居	" "	7.1 "
付鴨居	" 40x25	7.8 "
壁入隅見切縁	桧 30x30	2.4 "
天井廻縁	杉 40x40	40.7 "
押 入	天袋付 1800x840x2400	1 4所

工 種	寸 法	数 量
4. 屋根工事		
軒樋 落し口	φ125用	1.0 4所
竪 樋	φ125 l=13.300	1.0 "
"	φ125 l=3.750	2.0 "
"	φ125 l=4.080	1.0 "

工 種	寸 法	数 量
5. 金属工事 (スチール製)		
(内部) 軽量鉄骨天井下地	一般用 吊ホルト インサート基	62.9 m ²
"	化粧張用 "	410.0 "
"	バズリテ用 "	21.8 "
ガラスウールボード貼縁		23.7 m
防水押エタガラス		40.0 m ²
天井開口補張	1,100 × 350	95.0 ㎡
"	1,200 [□]	4.0 "
"	300 [□]	12.0 "
"	1,500 × 600	11.0 "
"	600 × 300	4.0 "
"	W0	15.0 "
"	☒	30.0 "
"	W=300	22.0 "
CP階段窓手摺	スチールφ28, l=3,000	1.0 ㎡

工 種	寸 法	数 量
軽量鉄骨下地		1.2 m ²
(ステンレス製) (内部) 食堂流し台水切パイプ	L 2700	1 4ヶ所
湯沸室	L 1650	1 "
床目地棒		2 m
浴室排水溝蓋	W 120	5 m
便所手摺	800 x 100	1 4ヶ所
"	550 x 700	1 "
"	600 x 150 x 700 ^H	1 "
脱衣室外掛パイプ	L 3000	1 4ヶ所
壁見切縁	W 40	12.5 m
ノンスリップ	J 4入	26.1 "
(アルミ製) (内部) 天井スパンドレル	下地軽量鉄骨共	9.9 m ²
同上用廻り縁		12.6 m
天井点検口	600 x 600	18 4ヶ所
下り天井見切縁		32.8 m

工 種	寸 法	数 量
8. 塗装工事		
(外部)		
壁樋 VP	φ125	22.7 m
(内部)		
鋼建面 OP		31.9 m ²
鉄部 :		26.7 "
鉄骨面 :		45.2 "
メッシュ面 :		37.7 "
木部 :	額縁	195 "
" "	巾木 H60	310 m
" "	壁見切縁	5.4 "
毛丸面 VP	巾木 H60	11.9 "
" "		68.9 m ²
ボード面 "		63.0 "
毛丸面 AEP	巾木 H60	44 m
" "	" H60~210	8.1 "
" "		163 m ²

工種	寸法	数量
9. 内装工事		
床ビニル系タイル	t=2 マーブル	118 m ²
床長尺塩ビシート	、	204 "
床フローリングアロック	t15 ナラ	394 "
壁ビニルクロス	珉タル面 防火2級品	451 "
、	t12 GLI法	59.9 "
、	軽鉄面 t12 GLI法	7.4 "
和室壁ビニルクロス	防火2級品(ボード面)	50 "
、	t12 GLI法	3.9 "
、	木軸面 t12 GLI法	10.1 "
天井岩綿吸音板	t19	158 "
天井化粧アラスターボード	t9	378 "
和室天井	、	21.4 "
天井石綿珪酸カルシウム板	t6	25.7 "
、石綿セメント板	、	37.2 "
、グラスウールボード	t50	37.7 "

工種	寸法	数	撮
10. 雑工事			
アルミパーテーション	衣掛室 9855 × 2650	1	ヶ所
〃	作業員控室 4500 × 2650	1	〃
〃	洗濯・脱衣室 1800 × 2400	1	〃
ブラインド	衣掛室 3495 × 1850	1	〃
〃	事務室 5.240 × 1850	1	〃
〃	事務室他 5.540 × 1850	1	〃
〃	宿直室 3340 × 1850	1	〃
〃	水質試験室 5520 × 1850	2	〃
カーテン	会議室 12.060 × 1.850	1	〃
ブラインド	事務室 7.290 × 1850	1	〃
〃	食堂 7.305 × 1850	1	〃
〃	作業員控室 3585 × 1850	1	〃
カーテン	会議室出入口 1200 × 1850	2	〃

3. タンク基礎工事

P 31

工種	寸法	数量
(1) 土工		
根切	H3100	105 m ³
埋戻	根切土流用	63.9 "
残土処分	場外処分	41.1 "
(2) 地業工事		
基礎下砕石	±150	2.2 m ³
(3) 鉄筋工事		
異形鉄筋	SD30 D13	1.51 t
(4) コンクリート工事		
捨コンクリート	Fc150 S-18	0.7 m ³
鉄筋コンクリート	Fc210 S-18	18.5 "
止水板		28 m
型枠		88.1 m ²
"	R付	1.1 "
捨コン型枠	H50	16 m

4. 41-ルポニ基礎工事

工種	寸法	数量
(1) 土工事		
根切	H400	3.0 m ³
埋戻	根切土兼用	1.2 "
残土処分		1.8 "
(2) 地業工事		
碎石		0.7 m ³
(3) コンクリート工事		
捨コンクリート	Fc150	0.3 m ³
鉄筋コンクリート	Fc210	1.0 "
捨コン用型枠	H50	9.2 m
普通型枠		0.8 m ²
打放		3.2 "
(4) 鉄筋工事		
異形鉄筋	D10	0.07 t
	D13	0.01 "

5. 処理棟 備品工事

P 35

工種	寸法	数量	場所
受付室下足箱	1100 ^W x 300 ^D x 900 ^H	1	事務所
2F湯沸室流し台	L-1000	1	"
" 工口台	L-600	1	"
" 吊戸棚	L-900	1	"
" 水切棚	2段 L-900	1	"
" ガス工口	1口用	1	"
" 採気用7-D	L-600	1	"
室名札	アクリル	22	"
ピクトサイン	"	3	"
階段表示板	"	12	"
薬品庫木製棚	4.000 ^W x 900 ^D	2	"
工作室鉄吊棚	12.600 x 900	1	"
階段靴拭マット	900 x 600	3	"

6. 管理棟 備品工事

P 36

工種	寸法	数量	備
玄関他靴拭拭マット	H13	5	ヶ所
"	600 x 1.200	1	"
玄関傘立て	ステンレス	1	"
" 下足箱	3047 x 412 x 1.350	1	"
" 郵便受		1	"
" スリッパ	3.047 x 600	1	"
" 777-ボックス	DS 1240 T	14	"
廊下下足箱	20人用	1	"
事務室行事黑板	1800 x 1200	2	"
" 掲示板	"	2	"
湯沸屋流し台	L-1.000	1	"
" 工口台	L-600	1	"
" 吊戸棚	L-900	1	"
" 水切り棚	L-900	1	"
" ガス工口	1口用	1	"
" 換気扇下ド	L-600	1	"

工 種	寸 法	数	量
会議室 黒板	3600 ^W × 1200 ^H	1	ヶ所
“ 映写スクリーン	2400 × 1800	1	”
“ 掲示板	1800 × 1200	2	”
“ ビデオプロジェクト	LVP-1200	1	組
“ 額吊及鎖	2 12750 × 1本 2 10,000 × ”	1	式
書庫 書類棚	450 ^W × 1950 × 4500 5460	1	ヶ所
事務機室 ワ-プロ	OASYS	1	台
“ プリンター	GA-1	1	”
“ セロックス	FX-5030	1	”
食堂 読書台	L-1500	1	ヶ所
“ 調理台	L-600	1	”
“ エンロ台	L-600	1	”
“ 吊戸棚	L-900 + L-1200	1	”
“ 水切棚	2段 L-1200	1	”
“ ガスコンロ	2口用	1	”
“ 換気用フード	L-600	1	”
“ TV, 吊ハ-ガ-	25型	1	組

工 種	寸 法	数 量
食堂 食器戸棚	800 × 350 ^h × 545 × 800	1 竹
浴室 浴槽	3人用	1 "
" 風呂蓋	ビニール	1 "
洗濯・脱衣室 脱衣棚	3042 × 400 × 400	1 "
" 足拭マット	1200 × 900	1 "
浴室 ソファ	1セット	1 組
" 掛軸用折金		1 竹
更衣室 ロッカー	6人用	4 "
" スリ子	800 × 1000	2 "
倉庫 テニスネット		2 "
" テニス支柱		2 組
" ベンチ	木製	4 竹
" 審判台		2 "
" 木製棚	450 ^w × 2000 ^h × 3600 ^L	1 "
" コート用L-キ		4 "
" 支柱収納棚		1 "

7 テニスコート工事

工種	寸法	数量	単位
フェンス	H-4000	180	m
同上用両扉扉	2000 ^w × 2000 ^H	1	ヶ所
片	1000 ^w × 2000 ^H	2	"
基礎	RC(60ヶ所) 1700 × 450 × 700	32.1	m ³
ネット支柱受金物	ステンレス	4	ヶ所
テニスコートライン引		2	回
合成樹脂塗床	下地コンクリート全工	2644	m ²