

く 体 積 算

(現場打杭)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D16	D19	D22	D
F1b	$\pi/4$	(0.8)2	3.40	1	1.71					上部	D22	3.40	8	1				27.20	
GL-11.0M	5.15-1.75=3.4									杭頭	D22	0.99	8	1				7.92	
φ 800																			
										上部フープ	D13	2.51	24	1	60.29				
											3.4÷0.15=22.7→23 23+1=24								
										スペーサー	D16	0.60	2	4		4.80			
											3.4÷2.0=1.70→2								

＜ 体 積 算

(現場打杭)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D16	D25	D	D
F2b	$\pi/4$	(1.0)2	3.40	1	2.67					上部	D25	3.40	8	1			27.20		
GL-5.7M	5.15-1.75=3.4									杭頭	D25	1.13	8	1			9.00		
ϕ 1000										上部フープ	D13	3.14	24	1	75.36				
												3.4÷0.15=22.7→23 23+1=24							
										スペーサー	D16	0.60	2	4		4.80			
												3.4÷2.0=1.7→2							
						</													

く 体 積 算

(現場打杭)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D16	D25	D	D
F2b	$\pi/4$	(1.0)2	3.40	1	2.67					上部	D25	3.40	8	1			27.20		
GL-6.3M	5.15-1.75=3.4									杭頭	D25	1.13	8	1			9.00		
φ 1000										上部フープ	D13	3.14	24	1	75.36				
											3.4÷0.15=22.7→23 23+1=24								
										スペーサー	D16	0.60	2	4		4.80			
											3.4÷2.0=1.7→2								

く 体 積 算

(現場打杭)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D16	D25	D	D
F2b	$\pi/4$	(1.0)2	3.40	1	2.67					上部	D25	3.40	8	1			27.20		
GL-7.4M	5.15-1.75=3.4									杭頭	D25	1.13	8	1			9.00		
φ 1000										上部フープ	D13	3.14	24	1	75.36				
											3.4÷0.15=22.7→23 23+1=24								
										スペーサー	D16	0.60	2	4		4.80			
											3.4÷2.0=1.7→2								
					2.67										75.36	4.80	36.20		

く 体 積 算

(現場打杭)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D16	D25	D	D
F2b	$\pi/4$	(1.0)2	3.40	1	2.67					上部	D25	3.40	8	1			27.20		
GL-7.5M	5.15-1.75=3.4									杭頭	D25	1.13	8	1			9.00		
φ 1000										上部フープ	D13	3.14	24	1	75.36				
											3.4÷0.15=22.7→23 23+1=24								
										スペーサー	D16	0.60	2	4		4.80			
											3.4÷2.0=1.7→2								
					2.67										75.36	4.80	36.20		

く 体 積 算

(現場打杭)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D16	D22	D25	D
F2b	$\pi/4$	(1.0)2	3.40	1	2.67					上部	D25	3.40	8	1				27.20	
GL-10.2M	5.15-1.75=3.4									杭頭	D25	1.13	8	1				9.00	
ϕ 1000																			
										上部フープ	D13	3.14	24	1	75.36				
											3.4÷0.15=22.7→23 23+1=24								
										スペーサー	D16	0.60	2	4		4.80			
											3.4÷2.0=1.7→2								
					2.67										75.36	4.80		36.20	

(現場打杭)

No. 7

く 体 積 算

(現場打杭)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D16	D22	D25	D
F2b	$\pi/4$	(1.0)2	3.40	1	2.67					上部	D25	3.40	8	1				27.20	
GL-12.8M	5.15-1.75=3.4									杭頭	D25	1.13	8	1				9.00	
φ 1000																			
										上部フープ	D13	3.14	24	1	75.36				
											3.4÷0.15=22.7→23 23+1=24								
										スペーサー	D16	0.60	2	4		4.80			
											3.4÷2.0=1.7→2								
					2.67										75.36	4.80		36.20	

(現場打杭)

No. 9

く 体 積 算

(現場打杭)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D16	D22	D25	D
F2b	$\pi/4$	(1.0)2	3.40	1	2.67					上部	D25	3.40	8	1				27.20	
GL-17.5M	5.15-1.75=3.4									杭頭	D25	1.13	8	1				9.00	
φ 1000																			
										上部フープ	D13	3.14	24	1	75.36				
											3.4÷0.15=22.7→23 23+1=24								
										スペーサー	D16	0.60	2	4		4.80			
											3.4÷2.0=1.7→2								
					2.67										75.36	4.80		36.20	

(現場打杭)

No. 11

(現場打杭)

No. 12

(現場打杭)

No. 13

＜ 体 積 算

(現場打杭)

[illegible]

(現場打杭)

No. 15

(現場打杭)

No. 16

(基礎)

No. 17

く 体 積 算

(基礎)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋								
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D	D	D
F2b	1.60	1.60	1.10	10	28.16					上バ筋	D13	1.60	8	10	128.00			
										定着	D13	0.33	16	10	52.00			
										下バ筋	D13	1.60	14	10	224.00			
										定着	D13	0.15	28	10	42.00			
										縦筋	D13	1.10	12	10	132.00			
										定着	D13	0.20	24	10	46.80			
										横筋	D13	1.60	4	10	64.00			
										定着	D13	0.20	8	10	15.60			
					28.16										704.40			

く 体 積 算

(基礎)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D	D	D	D
F3b	1.80	1.80	1.20	5	19.44					上バ筋	D13	1.80	8	5	72.00				
										定着	D13	0.33	16	5	26.00				
										下バ筋	D13	1.80	16	5	144.00				
										定着	D13	0.15	32	5	24.00				
										縦筋	D13	1.20	12	5	72.00				
										定着	D13	0.20	24	5	23.40				
										横筋	D13	1.80	4	5	36.00				
										定着	D13	0.20	8	5	7.80				
					19.44										405.20				

(基礎)

No. 20

(基礎)

No. 21

コンクリート・鉄筋集計

No. 1
2024.12.10

シート No.	名称	場所	コンクリート 体積(m ³)	鉄筋(m)					
				φ9	D13	D16	D19	D22	D25
1	F1b GL-11.0m φ800	杭	1.71		60.29	4.80		35.12	
2	F2b GL-5.7m φ1000	↓	2.67		75.36	4.80			36.20
3	F2b GL-6.3m φ1000	↓	2.67		75.36	4.80			36.20
4	F2b GL-7.4m φ1000	↓	2.67		75.36	4.80			36.20
5	F2b GL-7.5m φ1000	↓	2.67		75.36	4.80			36.20
6	F2b GL-10.2m φ1000	↓	2.67		75.36	4.80			36.20
7	F2b GL-11.5m φ1000	↓	2.67		75.36	4.80			36.20
8	F2b GL-12.8m φ1000	↓	2.67		75.36	4.80			36.20
9	F2b GL-15.7m φ1000	↓	2.67		75.36	4.80			36.20
10	F2b GL-17.5m φ1000	↓	2.67		75.36	4.80			36.20
11	F2b GL-22.65m φ100	↓	2.67		75.36	4.80			36.20
12	F3b GL-7.45m φ1200	↓	3.84		90.43	4.80			54.30
13	F3b GL-9.6m φ1200	↓	3.84		90.43	4.80			54.30
14	F3b GL-10.2m φ1200	↓	3.84		90.43	4.80			54.30
15	F3b GL-12.6m φ1200	↓	3.84		90.43	4.80			54.30
16	F3b GL-14.0m φ1200	↓	3.84		90.43	4.80			54.30
17	F1b	基礎	1.96		60.64				
18	F2b	↓	28.16		704.40				
19	F3b	↓	19.44		405.20				
20	F1a ラップ°ルンクリート	↓	34.06			121.41			
21	F3a ラップ°ルンクリート	↓	42.87				131.03		
22	BF-C5 C通り	基礎柱	0.50	52.90			8.60	17.20	
23	BF-C6 C通り	↓	0.79	105.80				51.60	
24	BF-C7 C通り	↓	1.42	211.60			34.40	68.80	
25	BF-C2 B通り	↓	1.50	171.00	60.00			51.60	68.80
26	BF-C3 B通り 打増し	↓	0.39	61.67	15.00	6.45			30.10
27	BF-C4 B通り	↓	0.89	85.50	30.00		25.80	34.40	
28	BF-C1 A通り	↓	0.48	62.66	27.00			12.90	17.20
29	BF-C2 A通り	↓	2.41	313.30	135.00			64.50	86.00
30	BF-C3 A通り	↓	0.48	62.66	27.00			30.10	
31	1F-C5 C通り	1F柱	1.16	96.60			14.00	28.00	
32	1F-C6 C通り	↓	2.31	193.20				84.00	
33	1F-C7 C通り	↓	4.62	386.40			56.00	112.00	
34	1F-C2 B通り	↓	5.39	167.60	260.00			84.00	112.00
35	1F-C3 B通り	↓	1.35	41.90	65.00	10.50			49.00
36	1F-C4 B通り	↓	2.70	83.80	130.00		42.00	56.00	
37	1F-C1 A通り	↓	1.87	76.29	86.00			21.00	28.00
38	1F-C2 A通り	↓	9.36	381.45	430.00			105.00	140.00
39	1F-C3 A通り	↓	1.87	76.29	86.00			49.00	
40	2F-C5 C通り	2F柱	1.09	99.00			43.20		
41	2F-C6 C通り	↓	2.18	198.00			84.00		
42	2F-C7 C通り	↓	4.36	396.00			168.00		
43	2F-C2 B通り	↓	5.54	179.80	280.00		86.40	115.20	
44	2F-C3 B通り	↓	1.39	44.95	70.00		14.40	36.00	
45	2F-C4 B通り	↓	2.77	89.90	140.00		43.20	57.60	
46	2F-C1 A通り	↓	1.93	79.34	91.60			50.40	
47	2F-C2 A通り	↓	9.63	396.70	458.00		108.00	144.00	
48	2F-C3 A通り	↓	1.93	79.34	91.60		14.40	36.00	
49	3F-C5 C通り	3F柱	0.22	24.20			14.46		
50	3F-C6 C通り	↓	2.52	232.00			66.72		
51	3F-C7 C通り	↓	0.88	96.80			57.84		
52	3F-C2 B通り	↓	1.61	45.50	87.50		27.87	37.76	
53	3F-C2 B通り	↓	0.21	27.45	60.00		21.69	30.72	
54	3F-C3 B通り	↓	0.28	9.15	20.00		5.77	11.70	
55	3F-C4 B通り	↓	1.61	45.50	87.50		27.87	37.76	
56	3F-C4 B通り	↓	0.28	9.15	20.00		24.45	33.20	
57	3F-C1 A通り	↓	0.39	18.20	24.38			41.02	
58	3F-C2 A通り	↓	1.95	91.00	121.90		122.25	166.00	
59	3F-C3 A通り	↓	0.39	18.20	24.38		5.77	11.70	
60	FG1 A通り	地中梁	1.90	18.70	102.60			98.16	
①合計			256.65	4,829.50	5,466.74	215.16	1,248.12	1,812.44	1,164.60
①鉄筋重量(kg)				2,409.92	5,439.41	335.65	2,808.27	5,509.82	4,635.11
①コンクリート基礎合計(m ³)			184.86						
①コンクリート基礎(杭のみ)合計(m ³)			47.61						
①コンクリート土間合計(m ³)									
①コンクリート地上合計(m ³)			71.79						

鉄筋重量換算
(kg/m)

φ9	0.499
D13	0.995
D16	1.56
D19	2.25
D22	3.04
D25	3.98

鉄筋総重量(t)

①	21.14
---	-------

コンクリート・鉄筋集計

No. 2
2024.12.10

シート No.	名称	場所	コンクリート 体積(m ³)	鉄筋(m)					
				φ9	D13	D16	D19	D22	D25
61	FG2 A通り	地中梁	3.80	37.40	140.40			166.72	
62	FG3 B通り	↓	1.20	9.35			35.10	31.26	
63	FG2 B通り	↓	1.03	9.35	35.10			41.68	
64	FG3 B通り	↓	1.72	18.70	70.20			62.52	
65	FG2 B通り	↓	0.86	9.35	35.10			41.68	
66	FG1 B通り	↓	0.86	9.35	51.30			49.08	
67	FG2 C通り	↓	2.40	18.70	70.20			83.36	
68	FG3 C通り	↓	1.11	18.70	70.20			62.52	
69	FG2 C通り	↓	1.90	18.70	70.20			83.36	
70	FG1 C通り	↓	0.95	9.35	51.30			49.08	
71	FG2 1通り 2通り	↓	3.63	27.84	32.40			111.52	
72	FG2 7通り	↓	1.52	13.92	16.20			55.76	
73	FG6 3通り	↓	1.64	13.92	75.60			60.34	
74	FG6 4・5・6通り	↓	4.70	41.76	226.80			181.02	
75	FG4 1通り	↓	3.84	42.90	113.40			84.92	
76	FG5 2通り	↓	3.84	42.90	113.40			78.88	
77	FG4 4・5・6通り	↓	11.00	128.70	340.20			245.76	
78	FG5 3・7通り	↓	7.33	85.80	226.80			157.76	
79	FB1	↓	3.19	246.80			147.52		
80	FB2	↓	0.63	52.15			30.72		
81	FB2	↓	1.79	150.15			88.56		
82	FB2	↓	2.00	153.60			95.76		
83	FB3	↓	4.17	290.24				142.76	
84	FB1	↓	1.62	123.60			74.48		
85	FB1	↓	0.72	54.95			34.44		
86	FB1	↓	2.31	174.10			97.56		
87	CFG C通り・B通り	↓	1.59	12.58	70.20			55.32	
88	FB2 5・6・7通り	↓	1.05	93.75			63.36		
89	FB2	↓	0.39	33.35			22.32		

90	FB2	↓	0.32	27.10			19.92		
91	GX1 A通り	2F梁	1.67	4.90	100.80	13.60			80.64
92	GX2 A通り	↓	3.09	9.80	144.00	27.20			123.84
93	GX4 B通り	↓	0.83	59.65					40.32
94	GX5 B通り	↓	3.33	238.60					129.60
95	GX3 B通り	↓	0.83	9.25	37.80				47.16
96	GX6 C通り	↓	4.17	46.25	189.00				167.40
97	GX7 C通り	↓	0.71	44.90					21.60
98	GY1 1通り・7通り	↓	4.18	291.10					146.48
99	GY2 4・5・6通り	↓	6.27	64.35	372.30				260.31
100	GY2a 2通り・3通り	↓	4.18	291.10					146.48
101	GY3 1・2・3通り	↓	3.75	41.10	170.10				163.95
102	GY4 4・5・6・7通り	↓	5.00	281.60	117.60				208.96
103	CG1 A通り	↓	0.25	18.40			19.94		
104	CG2 B通り・C通り	↓	1.03	80.58				54.60	
105	CG3 5・6・7通り	↓	1.37	107.25				76.62	
106	CG1 B通り・C通り	↓	0.50	36.80			39.88		
107	B1	↓	0.89	48.00			40.80		
108	B1	↓	0.45	24.00			20.40		
109	B1	↓	0.43	22.50			19.60		
110	B1	↓	0.48	25.50			21.20		
111	B2	↓	1.90	102.00			109.20		
112	B2	↓	0.90	48.00			52.60		
113	B2	↓	0.88	45.00			51.62		
114	B2	↓	0.93	48.00			53.62		
115	B2	↓	0.85	45.00			50.60		
116	B2	↓	0.69	34.50			35.81		
117	B2 B通り	↓	0.18	10.50			15.38		
118	B2	↓	0.15	9.00			14.38		
119	B3	↓	1.28	95.80			50.86		
120	GX1 A通り	3F梁	1.55	4.90	72.00	13.60		72.96	
②合計			125.83	4,157.39	3,012.60	54.40	1,305.63	2,049.48	1,536.74
②鉄筋重量(kg)				2,074.54	2,997.54	84.86	2,937.67	6,230.42	6,116.23

②コンクリート基礎合計(m³)	70.98
②コンクリート土間合計(m³)	
②コンクリート地上合計(m³)	52.72

コンクリート・鉄筋集計

シート No.	名称	場所	コンクリート 体積(m³)	鉄筋(m)					
				φ9	D13	D16	D19	D22	D25
121	GX2 A通り	3F梁	3.09	9.80	144.00	27.20		132.64	
122	GX4 B通り	↓	0.77	57.25				34.64	
123	GX5 B通り	↓	3.09	229.00				123.84	
124	GX3 B通り	↓	0.77	57.25				34.64	
125	GX6 C通り	↓	3.87	286.25				158.40	
126	GX7 C通り	↓	0.71	54.85				20.64	
127	GY1 1通り・7通り	↓	4.07	286.70				118.32	
128	GY2 4・5・6通り	↓	6.11	430.05				270.48	
129	GY2a 2通り・3通り	↓	4.07	286.70				180.32	
130	GY3 1・2・3通り	↓	3.48	167.40				143.86	
131	GY4 4・5・6・7通り	↓	4.64	334.80				200.96	
132	CG1 A通り・B通り	↓	0.50	36.80			39.88		
133	CG1 B通り・C通り	↓	0.50	36.80			39.88		
134	B1	↓	0.45	24.00			20.40		
135	B1	↓	0.43	22.50			19.60		
136	B1	↓	0.48	25.50			21.20		
137	B2	↓	1.85	96.00			107.24		
138	B2	↓	1.80	96.00			105.20		
139	B2 B通り	↓	0.18	10.50			15.38		
140	B2	↓	0.15	9.00			14.38		
141	B2	↓	0.69	34.50			35.81		
142	B3	↓	1.28	95.80				50.86	
143	GX5 B通り	PH梁	0.62	43.20			29.82		
144	GX7 C通り	↓	0.62	43.20			23.34		
145	CGXa B通り	↓	0.36	27.40			28.32		
146	CGXa C通り	↓	0.36	27.40			28.32		
147	GY3 3通り	↓	1.07	80.20			44.00		
148	GY4 4通り	↓	1.07	80.20			44.00		
149	CGYa 3通り・4通り	↓	0.49	36.50			46.64		
150	土間	土間	3.56	255.88					
151	土間	↓	3.67	250.70					
152	土間	↓	3.25	272.41					
153	土間	↓	3.77	263.20					
154	土間	↓	3.21	256.40					
155	土間	↓	3.39	245.12					
156	土間	↓	2.30	204.27					
157	土間	↓	2.38	169.30					
158	土間	↓	2.31	190.03					
159	土間	↓	2.33	178.22					
160	土間	↓	2.04	170.76					
161	土間	↓	2.28	185.68					
162	土間 C通り外	↓	1.47	122.54					
163	土間 外階段	↓	1.10	111.00					
164	S3	2Fスラブ	2.28	378.92	66.08				
165	S3	↓	3.69	601.08	113.28				
166	S3	↓	0.86	82.92					
167	S3	↓		71.08	32.88				
168	S3	↓	1.08	179.32	31.64				
169	S3	↓	2.33	379.24	72.32				
170	S3	↓	1.05	171.28	30.94				
171	S3	↓	2.27	362.16	70.72				
172	S3	↓	1.11	181.42	32.34				
173	S3	↓	2.40	383.64	73.92				
174	S3	↓	1.02	169.18	30.24				
175	S3	↓	2.20	357.76	69.12				
176	S1	↓	2.51	186.78	230.24				
177	S1	↓	2.38	180.98	215.10				
178	S2	↓	1.53	192.21	89.90				
179	S4	↓	0.80	156.04					
180	S2	↓	1.41	177.47	82.53				
③合計			113.55	10,112.54	1,385.25	27.20	663.41	1,469.60	0.00

鉄筋重量換算 (kg/m)	
φ9	0.499
D13	0.995
D16	1.56
D19	2.25
D22	3.04
D25	3.98

鉄筋総重量(t)	
②	20.44

No. 3
2024.12.10

鉄筋重量換算 (kg/m)	
φ9	0.499
D13	0.995
D16	1.56
D19	2.25
D22	3.04
D25	3.98

鉄筋総重量(t)

③鉄筋重量(kg)	5,046.16	1,378.32	42.43	1,492.67	4,467.58	0.00
-----------	----------	----------	-------	----------	----------	------

③	12.43
---	-------

③コンクリート基礎合計(m³)	
③コンクリート土間合計(m³)	37.06
③コンクリート地上合計(m³)	76.49

コンクリート・鉄筋集計

No. 4
2024.12.10

シート No.	名称	場所	コンクリート 体積(m³)	鉄筋(m)					
				φ9	D13	D16	D19	D22	D25
181	S4	2Fスラブ	0.73	145.50					
182	S4	↓	0.72	149.52					
183	S5	↓	1.57	319.06					
184	S4	↓	0.82	162.58					
185	S4	↓	0.75	152.84					
186	S4	↓	1.12	240.52					
187	S4	↓	0.16	42.22					
188	S4	↓	0.73	158.32					
189	CS2	↓	0.92	120.30	137.97				
190	CS2	↓	0.52	89.23					
191	CS1	↓	3.50	311.10					
192	S3	3Fスラブ	2.28	378.92	66.08				
193	S3	↓	3.69	601.08	113.28				
194	S3	↓	0.86	82.92					
195	S3	↓		71.08	32.88				
196	S3	↓	1.08	179.32	31.64				
197	S3	↓	2.33	379.24	72.32				
198	S3	↓	1.05	171.28	30.94				
199	S3	↓	2.27	362.16	70.72				
200	S3	↓	1.11	181.42	32.34				
201	S3	↓	2.40	383.64	73.92				
202	S3	↓	1.02	169.18	30.24				
203	S3	↓	2.20	357.76	69.12				
204	S1	↓	2.51	186.78	230.24				
205	S1	↓	2.38	180.98	215.10				
206	S2	↓	1.53	192.21	89.90				
207	S4	↓	0.80	156.04					
208	S2	↓	1.41	177.47	82.53				
209	S4	↓	0.73	145.50					
210	S2	↓	1.57	194.51	90.90				
211	S4	↓	0.82	162.58					
212	S4	↓	1.12	240.52					
213	S4	↓	0.16	42.22					
214	S4	↓	0.73	158.32					
215	CS2	↓	0.92	120.30	137.97				
216	CS2	↓	0.52	89.23	78.34				
217	CS1 A通り外	↓	3.50	311.10	745.86				
218	S5	PHスラブ	2.04		426.76				
219	Csa B通り外	↓	0.32	72.90	13.62				
220	Csa B通り外	↓	0.62	93.04	19.08				
221	Csb	↓	1.32	166.88	152.56				
222	W12 1通り	1F壁	1.85	158.64					
223	W12 1通り	↓			38.40				
224	W12 A通り	↓	0.53	60.70	19.04				
225	W12 1通り	↓	1.48	144.33					
226	W12 1通り	↓			28.22				
227	W12 C通り	↓	1.10	109.72	13.22				
228	W15 B通り	↓	1.56	177.44					
229	W12 A通り	↓	0.16	34.06	20.90				
230	W12 C通り	↓	0.37	7.66					
231	W12 C通り	↓			29.78				
232	W12 2通り	↓	1.12	115.00	14.48				
233	W15 2通り	↓	2.02	221.53	29.84				
234	W15 3通り	↓	3.36	376.55	28.96				
235	W12 A通り	↓	1.39	142.46					
236	W12 A通り	↓			59.80				
237	W12 A通り	↓	1.05	121.40	38.08				
238	W15 B通り	↓	1.20	141.44	30.40				
239	W15 B通り	↓	1.56	177.44					
240	W12 B通り	↓	1.24	122.98					
④合計			74.82	10011.12	3395.43	0.00	0.00	0.00	0.00
④鉄筋重量(kg)				4995.55	3378.45	0.00	0.00	0.00	0.00

鉄筋重量換算
(kg/m)

φ9	0.499
D13	0.995
D16	1.56
D19	2.25
D22	3.04
D25	3.98

鉄筋総重量(t)

④	8.37
---	------

④コンクリート基礎合計(m³)	
④コンクリート土間合計(m³)	
④コンクリート地上合計(m³)	74.82

コンクリート・鉄筋集計

No. 5
2024.12.10

シート No.	名称	場所	コンクリート 体積(m³)	鉄筋(m)					
				φ9	D13	D16	D19	D22	D25
241	W12 B通り	1F壁	0.67	71.56					
242	W12 B通り	↓			30.36				
243	W12 B〜C通り	↓	4.43	417.13					
244	W12 B〜C通り	↓			44.00				
245	W18a C通り	↓	1.87	141.86	190.56				
246	W12 C通り	↓	0.53	60.70	19.04				
247	W15 C通り外	↓	1.17	169.90	83.44				
248	W18 4通り	↓	1.26	77.10	101.68				
249	W18 4通り	↓				34.20			
250	W15 5通り	↓	1.46	169.35					
251	W18 7通り	↓	2.07	127.42	167.58				
252	W18 7通り	↓				37.44			
253	W15 C通り外 5・6・7通り	↓	2.93	357.21					
254	W18 7通り	↓	0.69	58.42					
255	W15 7通り	↓	2.50	282.12					
256	W15 7通り	↓			56.80				
257	W12 C通り	↓	1.46	226.52					
258	W12	↓	0.76	129.88					
259	W18 DW廻り	↓	1.47	59.32	118.30				
260	W18 DW廻り	↓	0.78	61.58	63.70				
261	W18 DW廻り	↓	0.94	66.90	79.00				
262	W18 DW廻り	↓				28.80			
263	W18 階段	↓	1.88	112.66	149.50				

264	W18 階段	↓				32.00			
265	W18 階段	↓	1.34	101.64	132.12				
266	W18 階段	↓		-5.52	-4.00	25.60			
267	W18 階段	↓	0.66	47.82	64.92				
268	W18 階段	↓				32.80			
269	中階段	↓	0.87	88.02	82.20				
270	中階段	↓	0.52	57.15	47.95				
271	中階段踊場	↓	0.30	53.28	60.00				
272	中階段手摺	↓	0.27	41.08					
273	中階段手摺	↓	0.17	27.97					
274	外階段 7通り外	↓	0.47	50.28	31.14				
275	外階段 7通り外	↓	0.39	43.02	24.22				
276	外階段踊場	↓	0.27	50.31	57.03				
277	W12 A通り	2F壁	0.77	172.20	125.04				
278	W12 1通り	↓	2.55	164.82	15.40				
279	W12 1通り	↓	0.46	56.88					
280	W12 1通り	↓			33.76				
281	W12 C通り	↓	1.79	212.24	34.60				
282	W12 C通り	↓	0.91	103.09	21.21				
283	W18a C通り	↓	1.81	132.88	185.76				
284	W12 C通り	↓	1.42	134.76					
285	W18 7通り	↓	1.41	98.66	129.66				
286	W18 7通り	↓	0.78	59.10	68.76				
287	W15 7通り	↓	2.37	267.86					
288	W15 7通り	↓			56.80				
289	W15 B通り	↓	2.29	270.00	60.80				
290	W15 B通り	↓	1.02	123.00	32.00				
291	W15 B通り	↓	3.01	342.00					
292	W15 B通り	↓	0.68	258.90					
293	W15 B通り	↓			62.16				
294	W12 廊下	↓	2.64	254.05					
295	W12 廊下	↓			29.60				
296	W12 廊下	↓	1.46	136.26	28.40				
297	W18a 4通り	↓	1.67	124.88	174.68				
298	W15 6通り	↓	1.39	158.57					
299	W12 6通り	↓	2.21	217.38	30.40				
300	W18 DW廻り	↓	1.35	87.30	105.60				
⑤合計			64.12	6519.51	2794.17	190.84	0.00	0.00	0.00
⑤鉄筋重量(kg)				3253.24	2780.20	297.71	0.00	0.00	0.00

鉄筋重量換算
(kg/m)

φ9	0.499
D13	0.995
D16	1.56
D19	2.25
D22	3.04
D25	3.98

鉄筋総重量(t)

⑤	6.33
---	------

⑤コンクリート基礎合計(m³)	
⑤コンクリート土間合計(m³)	
⑤コンクリート地上合計(m³)	64.12

コンクリート・鉄筋集計

No. 6
2024.12.10

シート No.	名称	場所	コンクリート 体積(m³)	鉄筋(m)					
				φ9	D13	D16	D19	D22	D25
301	W18 DW廻り	2F壁	0.75	57.90	61.60				
302	W18 DW廻り	↓	0.89	60.62	76.00				
303	W18 DW廻り	↓				28.80			
304	W10 ベランダ A通り外	↓	3.00	328.44					
305	W10 ベランダ A通り外	↓	1.20	214.08					
306	W10 ベランダ 1通り外	↓	0.59	85.88					
307	W10 ベランダ 1通り外	↓	0.22	38.96					
308	W12 ベランダ C通り外	↓	0.80	127.64					
309	W12 ベランダ C通り外	↓	0.40	74.40					
310	W10 ベランダ 7通り外	↓	0.11	19.48					
311	W10 ベランダ 7通り外	↓	0.70	101.20					
312	W10 ベランダ 7通り外	↓	0.07	14.51					
313	W10 ベランダ 7通り外	↓	0.17	26.02					
314	W10 階段手摺 7通り外	↓	0.29	41.69					
315	W10 階段手摺 7通り外	↓	0.08	13.56					
316	W10 階段手摺 7通り外	↓	0.18	29.63					
317	W18 階段 7通り外	↓	1.88	96.72	129.92				
318	中階段	↓	0.87	88.02	82.20				
319	中階段	↓	0.52	57.15	47.95				
320	中階段踊場	↓	0.30	53.28	60.00				
321	中階段手摺	↓	0.27	41.08					
322	中階段手摺	↓	0.17	27.97					
323	中階段手摺	↓	0.20	31.69					
324	中階段手摺	↓	0.14	27.94					
325	外階段 7通り外	↓	0.47	50.28	31.14				
326	外階段 7通り外	↓	0.39	43.02	24.22				
327	外階段踊場	↓	0.27	50.31	57.03				
328	W18a 4通り	RF壁	2.52	182.38	255.70				
329	W18a 4通り	↓				31.20			
330	W18a C通り	↓	1.85	141.86	189.60				
331	W15 B通り	↓	1.55	176.96					
332	W18a 3通り	↓	2.05	155.62	214.10				
333	W18a 3通り	↓				37.44			
334	W12 C通り	↓	1.43	139.34					
335	W10 屋根 A通り外	↓	3.00	328.44					
336	W10 屋根 A通り外	↓	1.20	214.08					
337	W12 屋根 1通り	↓	0.80	140.00					
338	W12 屋根 1通り外	↓	0.32	64.80					
339	W12 屋根 1通り外	↓	0.83	143.26					
340	W12 屋根 C通り	↓	1.91	342.50					
341	W12 屋根 7通り	↓	0.36	64.50					
342	W12 屋根 7通り外	↓	0.05	16.52					
343	W12 屋根 7通り外	↓	1.21	205.22					
344	W12 屋根 7通り外	↓	0.16	32.40					
345	中階段手摺	↓	0.18	29.53					
346	W12 トップライト	PH壁	0.26	29.86					
347	W12 トップライト	↓	0.22	26.56					
348	W10 屋根 3・4通り	↓	1.21	180.12	47.34				
349	W10 屋根 3・4通り	↓	0.65	99.48	26.22				
350	機械室 布基礎 1通り	基礎	0.62	17.10	19.54				
351	機械室 布基礎 A・B・C通	↓	0.96	27.00	28.50				
352	機械室 地中梁 1通り	地中梁	0.93	59.94		42.84			
353	機械室 地中梁 A・B・C通	↓	1.58	106.92		67.32			
354	機械室 屋根梁 1通り	屋根梁	0.63	51.80		42.84			
355	機械室 屋根梁 2通り	↓	0.45	44.40		42.84			
356	機械室 屋根梁 2通り	↓	0.90	144.30		81.12			

鉄筋重量換算
(kg/m)

φ9	0.499
D13	0.995
D16	1.56

く 体 積 算

(基礎)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
布基礎	9.25	0.45	0.15	1	0.62					短辺ベース筋	φ 9	0.45	38	1	17.10				
1通り	8.8+0.45=9.25											9.25÷0.25=37 37+1=38							
A～C間										長辺ベース筋	D13	9.25	2	1		18.50			
										重ね継手	D13	0.52	2	1		1.04			

(基礎)

No. 351

く 体 積 算

(地中梁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D16	D	D	D
地中梁	8.95	0.65	0.16	1	0.93					上バ筋	D16	10.07	2	1		20.14			
1通り	8.8+0.15=8.95											8.95+0.56×2=10.07							
A～C間										重ね継手	D16	0.64	2	1		1.28			
										下バ筋	D16	10.07	2	1		20.14			
												8.95+0.56×2=10.07							
										重ね継手	D16	0.64	2	1		1.28			
										スターラップ	φ 9	1.62	37	1	59.94				
												(0.65+0.16)×2=1.62 8.95÷0.25=35.8→36 36+1=37							
															</				

く 体 積 算

(地中梁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋											
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D16	D	D	D		
地中梁	5.05	0.65	0.16	3	1.58					上バ筋	D16	5.61	2	3		33.66					
A通り	5.2-0.15=5.05											5.05+0.56=5.61									
B通り										下バ筋	D16	5.61	2	3		33.66					
C通り												5.05+0.56=5.61									
1～2間										スターラップ	φ 9	1.62	22	3	106.92						
												(0.65+0.16)×2=1.62 5.05÷0.25=20.2→21 21+1=22									

く 体 積 算

(屋根梁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D16	D	D	D
屋根梁	8.95	0.35	0.20	1	0.63					上バ筋	D16	10.07	2	1		20.14			
1通り	8.8+0.15=8.95 0.5-0.15=0.35											8.95+0.56×2=10.07							
A〜C間										重ね継手	D16	0.64	2	1		1.28			
										下バ筋	D16	10.07	2	1		20.14			
												8.95+0.56×2=10.07							
										重ね継手	D16	0.64	2	1		1.28			
										スターラップ	φ 9	1.40	37	1	51.80				
												(0.5+0.2)×2=1.4 8.95÷0.25=35.8→36 36+1=37							
					0.63										51.80	42.84			

く 体 積 算

(屋根梁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D16	D	D	D
屋根梁	8.95	0.25	0.20	1	0.45					上バ筋	D16	10.07	2	1		20.14			
2通り	8.8+0.15=8.95 0.4-0.15=0.25											8.95+0.56×2=10.07							
A〜C間										重ね継手	D16	0.64	2	1		1.28			
										下バ筋	D16	10.07	2	1		20.14			
												8.95+0.56×2=10.07							
										重ね継手	D16	0.64	2	1		1.28			
										スターラップ	φ 9	1.20	37	1	44.40				
												(0.4+0.2)×2=1.2 8.95÷0.25=35.8→36 36+1=37							
					0.45										44.40	42.84			

く 体 積 算

(屋根梁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D16	D	D	D
屋根梁	5.00	0.30	0.20	3	0.90					上バ筋	D16	6.12	2	3		36.72			
2通り	5.2-0.2=5.0 0.45-0.15=0.3											5.0+0.56×2=6.12							
										重ね継手	D16	0.64	2	3		3.84			
										下バ筋	D16	6.12	2	3		36.72			
												5.0+0.56×2=6.12							
										重ね継手	D16	0.64	2	3		3.84			
										スターラップ	φ 9	1.30	37	3	144.30				
												(0.45+0.2)×2=1.3 8.95÷0.25=35.8→36			36+1=37				
					0.90										144.30	81.12			

く 体 積 算

(土間)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋								
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D	D	D
土間	5.05	4.80	0.12	1	2.91					短辺筋	φ 9	5.44	18	1	97.92			
1～2間												4.8+0.32×2=5.44 5.05÷0.3=16.9→17 17+1=18						
A～B間										長辺筋	φ 9	5.69	17	1	96.73			
												5.05+0.32×2=5.69 4.8÷0.3=16 16+1=17						
					2.91										194.65			

＜ 体 積 算

(土間)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ9	D	D	D	D
土間	5.05	3.70	0.12	1	2.24					短辺筋	φ9	4.34	18	1	78.12				
1～2間												3.7+0.32×2=4.34 5.05÷0.3=16.9→17 17+1=18							
B～C間										長辺筋	φ9	5.69	14	1	79.66				
												5.05+0.32×2=5.69 3.7÷0.3=12.4→13 13+1=14							
					2.24										157.78				

く 体 積 算

(土間)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
犬走り	9.70	0.75	0.12	1	0.87					短辺筋	φ 9	1.27	34	1	43.18				
1通り外	8.8+0.15+0.75=9.7											0.75+0.2+0.32=1.27			9.7÷0.3=32.4→33			33+1=34	
A～C間	9.70	0.15	0.08	1	0.12					長辺筋	φ 9	10.10	3	1	30.30				
												9.7+0.2×2=10.1			0.75÷0.3=2.5→3				
										長辺筋	D13	10.10	1	1		10.10			
												9.7+0.2×2=10.1							
										重ね継手	φ 9	0.36	3	1	1.08				
										重ね継手	D13	0.52	1	1		0.52			
					0.99										74.56	10.62			

く 体 積 算

(土間)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
犬走り	5.20	0.75	0.12	1	0.47					短辺筋	φ 9	1.27	21	1	26.67				
C通り外	5.05+0.15=5.2											0.75+0.2+0.32=1.27 (5.2+0.75)÷0.3=19.9→20 20+1=21							
1～2間	5.20	0.15	0.08	1	0.06					長辺筋	φ 9	6.35	3	1	19.05				
												(5.2+0.75)+0.2×2=6.35 0.75÷0.3=2.5→3							
										長辺筋	D13	6.35	1	1		6.35			
												(5.2+0.75)+0.2×2=6.35							
										重ね継手	φ 9	0.36	3	1	1.08				
										重ね継手	D13	0.52	1	1		0.52			
					0.53										46.80	6.87			

く 体 積 算

(屋根)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
屋根	10.15	6.55	0.15	1	9.97					上バタテ筋	φ 9	10.15	17	1	172.55				
1～2間	8.8+0.15+0.6×2=10.15											6.55÷0.2=32.8→33 (33+1)÷2=17							
A～C間	5.2+0.15+0.6×2=6.55									上バタテ筋	D13	10.15	17	1		172.55			
												6.55÷0.2=32.8→33 (33+1)÷2=17							
										上バヨコ筋	φ 9	6.55	26	1	170.30				
												10.15÷0.2=50.8→51 (51+1)÷2=26							
										上バヨコ筋	D13	6.55	26	1		170.30			
												10.15÷0.2=50.8→51 (51+1)÷2=26							
										下バタテ筋	φ 9	10.15	34	1	345.10				
												6.55÷0.2=32.8→33 33+1=34							
										下バヨコ筋	φ 9	6.55	52	1	340.60				
												10.15÷0.2=50.8→51 51+1=52							
										重ね継手	φ 9	0.36	129	1	46.44				
												17+26+34+52=129							
										重ね継手	D13	0.52	43	1		22.36			
												17+26=43							
					9.97										1074.99	365.21			

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
SD-1	1.60	0.60	0.15	3	0.43					タテ筋	φ 9	1.24	12	3	44.64				
上部壁	SD-1											0.6+0.32×2=1.24			1.6÷0.15=10.7→11		11+1=12		
1通り	1.50	2.40		3						ヨコ筋	φ 9	2.24	5	3	33.60				
C通り												1.6+0.32×2=2.24			0.6÷0.15=4		4+1=5		
										開口補強(横)	D13	2.60	2	3		15.60			
												1.5+0.55×2=2.6							
										開口補強(縦)	D13	3.50	2	3		21.00			
												2.4+0.55×2=3.5							
					0.43										78.24	36.60			

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
AW-1	1.60	1.05	0.15	2	0.50					タテ筋	φ 9	1.69	12	2	40.56				
上部壁	AW-1											1.05+0.32×2=1.69			1.6÷0.15=10.7→11			11+1=12	
2通り	1.50	0.90		2						ヨコ筋	φ 9	2.24	8	2	35.84				
												1.6+0.32×2=2.24			1.05÷0.15=7			7+1=8	
										開口補強(横)	D13	2.60	2	2		10:40			
												1.5+0.55×2=2.6							
										開口補強(縦)	D13	2.00	2	2		8:00			
												0.9+0.55×2=2.0							
					0:50										76:40	18:40			

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
CB内	1.20	3.00	0.15	1	0.54					タテ筋	φ 9	3.64	11	1	40.04				
1通り	0.4×3=1.2											3.0+0.32×2=3.64							
A〜C間	2.80	3.00	0.15	1	1.26					タテ筋	D13	3.92	5	1		19.60			
	0.4×7=2.8											3.0+0.46×2=3.92							
	1.60	3.00	0.15	1	0.72					ヨコ筋	φ 9	1.92	6	1	11.52				
	0.4×4=1.6											(1.2+0.075)+0.32×2=1.92 3.0÷0.6=5 5+1=6							
										ヨコ筋	φ 9	3.44	6	1	20.64				
												2.8+0.32×2=3.44 3.0÷0.6=5 5+1=6							
										ヨコ筋	φ 9	2.17	6	1	13.02				
												(1.6-0.075)+0.32×2=2.17 3.0÷0.6=5 5+1=6							

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
CB内	1.20	3.00	0.15	1	0.54					タテ筋	φ 9	3.64	7	1	25.48				
C通り	0.4×3=1.2											3.0+0.32×2=3.64							
1～2間	2.40	3.00	0.15	1	1.08					タテ筋	D13	3.92	3	1		11.76			
	0.4×6=2.4											3.0+0.46×2=3.92							
										ヨコ筋	φ 9	1.92	6	1	11.52				
												(1.2+0.075)+0.32×2=1.92 3.0÷0.6=5 5+1=6							
										ヨコ筋	φ 9	3.04	6	1	18.24				
												2.4+0.32×2=3.04 3.0÷0.6=5 5+1=6							
					1.62										55.24	11.76			

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
CB内	8.80	0.80	0.15	1	1.06					タテ筋	φ 9	3.64	11	1	40.04				
2通り	0.4×22=8.8 0.2×4=0.8											3.0+0.32×2=3.64							
A～C間	1.20	2.20	0.15	1	0.40					タテ筋	φ 9	1.44	6	1	8.64				
	0.4×3=1.2 0.2×11=2.2											0.8+0.32×2=1.44							
	2.80	2.20	0.15	1	0.92					タテ筋	D13	3.92	5	1		19:60			
	0.4×7=2.8 0.2×11=2.2											3.0+0.46×2=3.92							
	1.60	2.20	0.15	1	0.53					ヨコ筋	φ 9	9.44	2	1	18.88				
	0.4×4=1.6 0.2×11=2.2											8.8+0.32×2=9.44 0.8÷0.6=1.4→2							
										重ね継手	φ 9	0.36	2	1	0.72				
										ヨコ筋	φ 9	1.77	4	1	7.08				
												(1.2-0.075)+0.32×2=1.77 2.2÷0.6=3.7→4							
										ヨコ筋	φ 9	3.44	4	1	13.76				
												2.8+0.32×2=3.44 2.2÷0.6=3.7→4							
										ヨコ筋	φ 9	2.32	4	1	9.28				
												(1.6+0.075)+0.32×2=2.32 2.2÷0.6=3.7→4							
					2.90										98.40	19:60			

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
CB内	5.20	3.00	0.15	1	2.34					タテ筋	φ 9	3.64	12	1	43.68				
A通り	0.4×13=5.2											3.0+0.32×2=3.64							
1～2間										タテ筋	D13	3.92	1	1		3.92			
												3.0+0.46×2=3.92							
										ヨコ筋	φ 9	5.84	6	1	35.04				
												5.2+0.32×2=5.84			3.0÷0.6=5	5+1=6			
					2.34										78.72	3.92			

＜ 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
CB内	5.05	3.00	0.15	1	2.27					タテ筋	φ 9	3.64	12	1	43.68				
B通り	5.2-0.15=5.05											3.0+0.32×2=3.64							
1～2間										タテ筋	D13	3.92	2	1		7.84			
												3.0+0.46×2=3.92							
										ヨコ筋	φ 9	5.84	6	1	35.04				
												5.2+0.32×2=5.84 3.0÷0.6=5 5+1=6							

＜ 体 積 算

(機械基礎)

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ9	D	D	D	D
ポンプ基礎	2.25	1.10	0.20	1	0.50					短辺筋	φ9	1.74	13	1	22.62				
B～C間												1.1+0.32×2=1.74 2.25÷0.2=11.3→12 12+1=13							
1～2間										長辺筋	φ9	2.89	7	1	20.23				
												2.25+0.32×2=2.89 1.1÷0.2=5.5→6 6+1=7							
					0.50										42.85				

＜ 体 積 算

(底版)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D	D	D	D
底版	6.50	2.20	0.12	1	1.72					タテ筋	φ 9	6.50	10	1	65.00				
												2.2÷0.25=8.8→9 9+1=10							
										ヨコ筋	φ 9	2.20	27	1	59.40				
												6.5÷0.25=26 26+1=27							
										重ね継手	φ 9	0.36	10	1	3.60				
					1.72										128.00				

く 体 積 算

(土間)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
土間	6.94	2.24	0.12	1	1.87					タテ筋	φ 9	6.94	10	1	69.40				
スラブ	2.0+0.12×2=2.24 6.7+0.12×2=6.94											2.24÷0.25=8.96→9 9+1=10							
	0.80	0.35	0.12	1	0.03					タテ筋	φ 9	6.14	3	1	18.42				
												6.94-0.8=6.14 0.35÷0.25=1.4→2 2+1=3							
										ヨコ筋	φ 9	2.24	26	1	58.24				
												6.14÷0.25=24.6→25 25+1=26							
										ヨコ筋	φ 9	1.89	5	1	9.45				
												2.24-0.35=1.89 0.8÷0.25=3.2→4 4+1=5							
										重ね継手	φ 9	0.36	13	1	4.68				
												10+3=13							
										開口補強(縦横)	D13	1.70	4	3		20:40			
												0.6+0.55×2=1.7							
										開口補強(斜)	D13	1.70	4	3		20:40			
												0.55×2=1.1							
										開口補強(斜)	φ 9	0.72	4	6	17.28				
												0.36×2=0.72							
					1.90										177.47	40:80			

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋								
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D	D	D
CO壁	6.14	0.40	0.12	1	0.29					タテ筋	φ 9	0.72	26	1	18.72			
	5.9+0.12×2=6.14											0.4+0.32=0.72 6.14÷0.25=24.6→25 25+1=26						
										ヨコ筋	φ 9	6.78	3	1	20.34			
												6.14+0.32×2=6.78 0.4÷0.25=1.6→2 2+1=3						
										重ね継手	φ 9	0.36	3	1	1.08			
					0.29										40.14			

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
CB壁	2.00	0.40	0.12	1	0.10					タテ筋	φ 9	0.72	4	1	2.88				
												0.4+0.32=0.72							
										タテ筋	D13	0.86	2	1		1.72			
												0.4+0.46=0.86							
										ヨコ筋	φ 9	2.64	2	1	5.28				
												2.0+0.32×2=2.64							

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
CB壁	0.80	0.40	0.12	1	0.04					タテ筋	φ 9	0.72	1	1	0.72				
												0.4+0.32=0.72							
	0.35	0.40	0.12	1	0.02					タテ筋	D13	0.86	2	1		1.72			
												0.4+0.46=0.86							
										ヨコ筋	φ 9	1.79	2	1	3.58				
												0.8+0.32×2+0.35=1.79							

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
CB壁	6.94	0.40	0.12	1	0.33					タテ筋	φ 9	0.72	16	1	11.52				
	6.7+0.12×2=6.94											0.4+0.32=0.72							
										タテ筋	D13	0.86	2	1		1.72			
												0.4+0.46=0.86							
										ヨコ筋	φ 9	7.46	2	1	14.92				
												(6.7+0.12)+0.32×2=7.46							
										重ね継手	φ 9	0.36	2	1	0.72				
					0.33										27.16	1.72			

く 体 積 算

(壁)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積		形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D13	D	D	D
CB壁	2.35	0.40	0.12	1	0.11					タテ筋	φ 9	0.72	5	1	3.60				
												0.4+0.32=0.72							
										タテ筋	D13	0.86	2	1		1.72			
												0.4+0.46=0.86							
										ヨコ筋	φ 9	3.11	2	1	6.22				
												(2.35+0.12)+0.32×2=3.11							
					0.11										9.82	1.72			

浄化槽

(公社)日本建築積算協会12号用紙

＜ 体 積 算

(機械基礎)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	φ 9	D	D	D	D
機械基礎	1.50	0.35	0.08	1	0.04					短辺筋	φ 9	0.67	9	1	6.03				
												0.35+0.32=0.67 1.5÷0.2=7.5→8 8+1=9							
										長辺筋	φ 9	1.50	3	1	4.50				
												0.35÷0.2=1.8→2 2+1=3							
					0.04										10.53				

浄化槽

(公社)日本建築積算協会12号用紙

＜ 体 積 算

(機械基礎)

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法		か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D	D	D	D	D
フェンス	0.25	0.25	0.30	4	0.08					無筋基礎									
基礎																			
					0.08										0.00				

千倉社会福祉センター解体撤去工事

[illegible]

千倉社会福祉センター解体撤去工事

部 位	仕 上								数 量	部 位	仕 上							数 量	
撤 去			W		L		H		N	撤 去			W		L		N		
壁	CB	1F相談室	2.20	*	0.15	*	3.38	*	1	1.12	壁	トイレブース	1F男子便所	1.80	*	1.90	*	1	3.42
			6.25	*	0.15	*	3.38	*	1	3.17			1F女子便所	2.45	*	1.90	*	1	4.66
		1F男子便所	1.30	*	0.15	*	3.38	*	1	0.66				1.80	*	1.90	*	1	3.42
		1F調理室	0.50	*	0.15	*	3.38	*	1	0.25			2F男子便所	2.10	*	1.90	*	1	3.99
		1F外便所	0.94	*	0.15	*	2.00	*	1	0.28			2F女子便所	2.10	*	1.90	*	1	3.99
		1F階段	3.40	*	0.15	*	3.38	*	1	1.72				0.65	*	1.90	*	1	1.24
		2F階段	3.40	*	0.15	*	3.30	*	1	1.68				1.20	*	1.90	*	1	2.28
									計	8.88				1.15	*	1.90	*	1	2.19
										m3							計		25.19
																			m2
壁	可動間仕切り	1F会議室	3.75	*	2.80		*		1	10.50									
									計	10.50									
										m2									
壁	鋼製間仕切り	1F社協事務局	1.80	*	3.38		*		1	6.08									
		2F図書室	5.65	*	3.30		*		1	18.65									
									計	24.73									
										m2									
壁	木製間仕切り	1F男子便所	2.42	*	3.38		*		1	8.18									
		1F女子便所	4.30	*	3.38		*		1	14.53									
		1F身障者便所	1.80	*	3.38		*		1	6.08									
			1.80	*	3.38		*		1	6.08									
		1F踏込	1.60	*	1.96		*		1	3.14									
		2F男子便所	3.85	*	3.30		*		1	12.71									
			1.17	*	3.30		*		1	3.86									
		2F女子便所	1.20	*	3.30		*		1	3.96									
									計	58.54									
										m2									
室名	福祉センター(壁)																No.		3

千倉社会福祉センター解体撤去工事

[illegible]

千倉社会福祉センター解体撤去工事

[illegible]

[illegible]

[illegible]

千倉社会福祉センター解体撤去工事

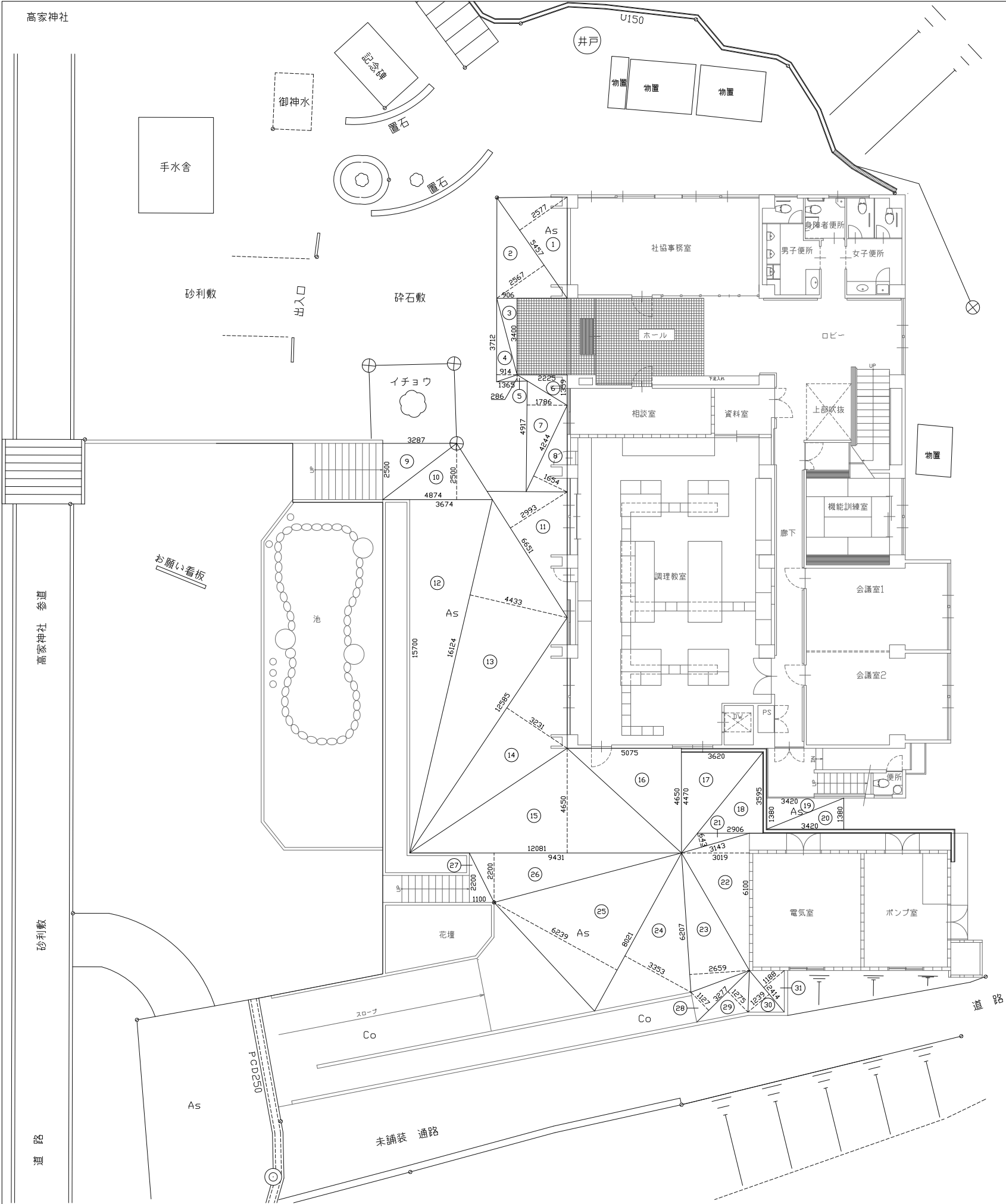
[illegible]

千倉社会福祉センター解体撤去工事

[illegible]

千倉社会福祉センター解体撤去工事

[illegible]

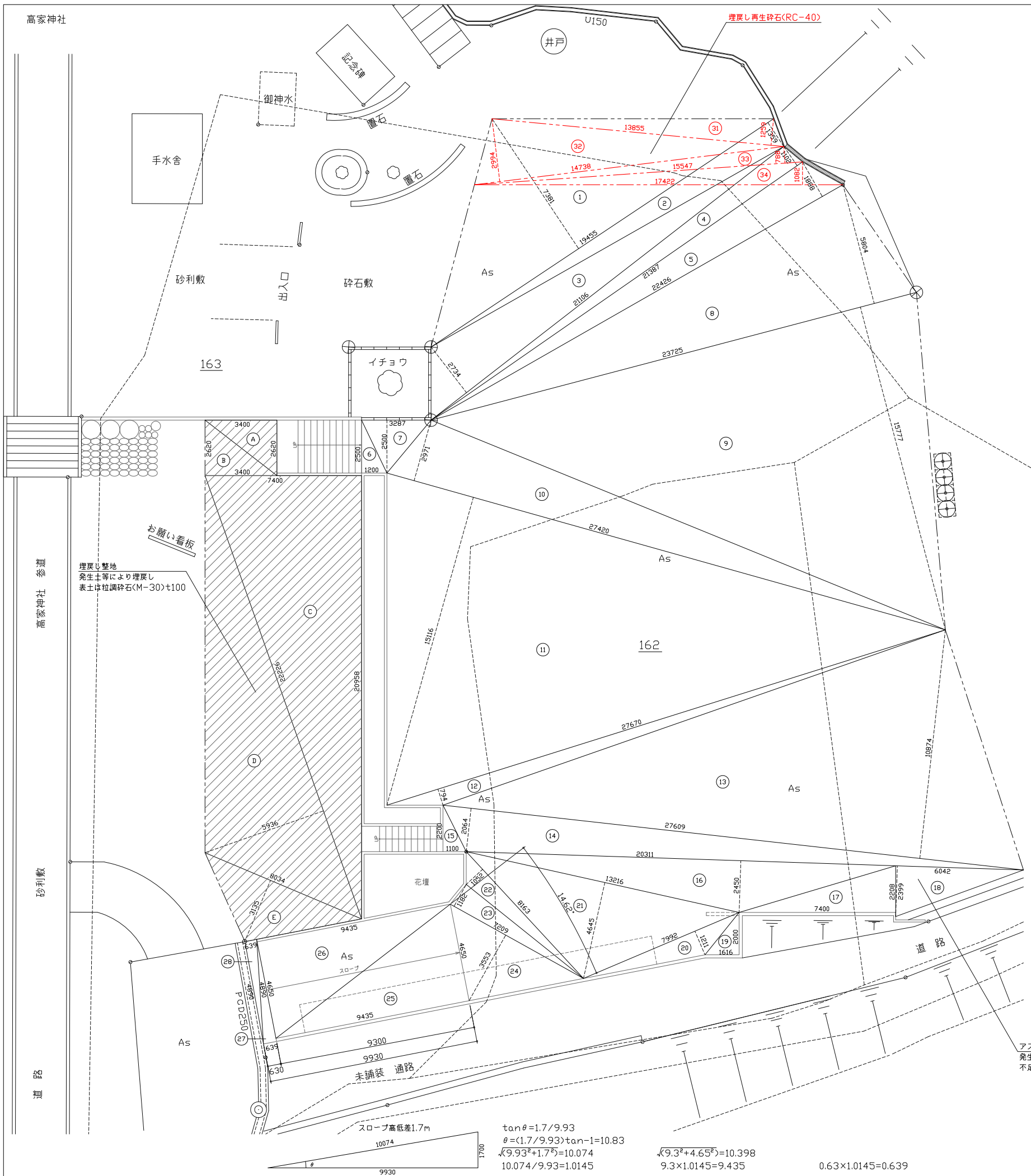


アスファルト舗装撤去面積	
①	1/2×5.457×2.577=7.031m ²
②	1/2×5.457×2.567=7.004m ²
③	1/2×3.4×0.906=1.540m ²
④	1/2×3.712×0.914=1.696m ²
⑤	1/2×1.365×0.286=0.195m ²
⑥	1/2×1.359×2.225=1.512m ²
⑦	1/2×4.917×1.786=4.391m ²
⑧	1/2×4.244×1.654=3.510m ²
⑨	1/2×3.287×2.5=4.109m ²
⑩	1/2×4.874×2.5=6.093m ²
⑪	1/2×6.651×2.993=9.953m ²
⑫	1/2×15.7×3.674=28.841m ²
⑬	1/2×16.124×4.433=35.739m ²
⑭	1/2×12.585×3.231=20.331m ²
⑮	1/2×12.081×4.65=28.088m ²
⑯	1/2×5.075×4.65=11.799m ²
⑰	1/2×4.47×3.62=8.091m ²
⑱	1/2×3.595×2.906=5.224m ²
⑲	1/2×3.42×1.38=2.360m ²
⑳	1/2×3.42×1.38=2.360m ²
㉑	1/2×3.143×0.643=1.010m ²
㉒	1/2×6.1×3.019=9.208m ²
㉓	1/2×6.207×2.659=8.252m ²
㉔	1/2×8.021×3.353=13.447m ²
㉕	1/2×8.021×6.239=25.022m ²
㉖	1/2×9.431×2.2=10.374m ²
㉗	1/2×2.2×1.1=1.21m ²
㉘	1/2×3.277×1.127=1.847m ²
㉙	1/2×3.277×1.275=2.089m ²
㉚	1/2×2.414×1.239=1.495m ²
㉛	1/2×2.414×1.188=1.434m ²
265.255m ²	

高家神社 参道

砂利數

道名



- ① $1/2 \times 19.455 \times 7.381 = 71.799\text{m}^2$
- ② $1/2 \times 19.455 \times 1.359 = 13.220\text{m}^2$
- ③ $1/2 \times 21.106 \times 2.734 = 28.852\text{m}^2$
- ④ $1/2 \times 21.387 \times 1.102 = 11.784\text{m}^2$
- ⑤ $1/2 \times 22.426 \times 1.888 = 21.170\text{m}^2$
- ⑥ $1/2 \times 2.5 \times 1.2 = 1.5\text{m}^2$
- ⑦ $1/2 \times 3.287 \times 2.5 = 4.109\text{m}^2$
- ⑧ $1/2 \times 23.725 \times 5.804 = 68.850\text{m}^2$
- ⑨ $1/2 \times 23.725 \times 15.777 = 187.155\text{m}^2$
- ⑩ $1/2 \times 27.420 \times 2.971 = 40.732\text{m}^2$
- ⑪ $1/2 \times 27.420 \times 15.116 = 207.240\text{m}^2$
- ⑫ $1/2 \times 27.670 \times 0.794 = 10.985\text{m}^2$
- ⑬ $1/2 \times 27.609 \times 10.874 = 150.110\text{m}^2$
- ⑭ $1/2 \times 27.609 \times 2.064 = 28.492\text{m}^2$
- ⑮ $1/2 \times 2.2 \times 1.1 = 1.21\text{m}^2$
- ⑯ $1/2 \times 20.311 \times 2.45 = 24.881\text{m}^2$
- ⑰ $1/2 \times 7.4 \times 2.208 = 8.170\text{m}^2$
- ⑱ $1/2 \times 6.042 \times 2.399 = 7.247\text{m}^2$
- ⑲ $1/2 \times 27.011 \times 1.616 = 1.616\text{m}^2$
- ⑳ $1/2 \times 7.992 \times 1.211 = 4.839\text{m}^2$
- ㉑ $1/2 \times 13.216 \times 4.645 = 30.694\text{m}^2$
- ㉒ $1/2 \times 8.163 \times 1.052 = 4.294\text{m}^2$
- ㉓ $1/2 \times 7.209 \times 1.182 = 4.261\text{m}^2$
- ㉔ $1/2 \times 7.209 \times 3.553 = 12.807\text{m}^2$
- ㉕ $1/2 \times 9.435 \times 4.65 = 21.936\text{m}^2$
- ㉖ $1/2 \times 9.435 \times 4.65 = 21.936\text{m}^2$
- ㉗ $1/2 \times 4.89 \times 0.639 = 1.562\text{m}^2$
- ㉘ $1/2 \times 4.89 \times 0.639 = 1.562\text{m}^2$

(31) $1/2 \times 13.855 \times 1.259 = 8.722 \text{m2}$
 (32) $1/2 \times 14.738 \times 2.994 = 22.063 \text{m2}$
 (33) $1/2 \times 15.547 \times 0.788 = 6.126 \text{m2}$
 (34) $1/2 \times 17.422 \times 1.082 = 9.425 \text{m2}$

 46.336m2

(A) $1/2 \times 3.4 \times 2.62 = 4.454 \text{ m}^2$
 (B) $1/2 \times 3.4 \times 2.62 = 4.454 \text{ m}^2$
 (C) $1/2 \times 20.958 \times 7.4 = 77.545 \text{ m}^2$
 (D) $1/2 \times 22.226 \times 5.936 = 65.977 \text{ m}^2$
 (E) $1/2 \times 8.034 \times 3.135 = 12.593 \text{ m}^2$

164.969 m²

千倉社会福祉センター解体撤去工事

数 量 調 書

(建築工事 構内)

令和 7年 2月

1. $\pm I$

1. 土工		防露塗装 区分	数 量																					計			
品 名	規 格		A-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1) 撤去																											
鋼矢板	IV型		1009																							1009	m
H鋼重量	H=300		3.38																							3.38	t
根切り			1860																							1860	m
埋戻し			2123																							2123.2	m
敷鉄板	6.0x1.5(m ²)		10		28																					38	枚
レベル調整	再生砕石(RC-40)				11.7																					11.7	m
根切り					99																					99	m
埋戻し整地 (池跡)					82.5																					82.5	m
	表面:粒調砕石(M-30) t=100				16.5																					16.5	m
				</																							

3. 構内

3. 構内																											
	品 名	規 格	防露塗装 区分	数 量																				計			
				M-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	
	1) 撤去																										
	物置A	1.84㎡X1				1.84																				1.84	㎡
	物置B	6.38㎡x2				12.76																				12.76	㎡
	物置C	3.52㎡x1				3.52																				3.52	㎡
	フェンス	H=2.0 L=7.3				0.73																				0.73	㎡
	池水除去	H=0.5				16																				16	t
	アスファルト撤去・復旧																										
	カッター入れ					24.3																				24.3	m
	アスファルトこわし					26.5																				26.5	㎡
	アスファルト舗装					99.3																				99.3	m
	霜除け撤去・復旧	撤去・復旧(黒川建設 見積り)				1																				1	ヶ所
	U字溝撤去					3.4																				3.4	m
	看板取外し・復旧																										
	取外し					1																				1	本
	再取付					1																				1	本
	根切り・埋戻し					1																				1	㎡
	コンクリート撤去																										
	カッター入れ					4																				4	m
	コンクリートこわし					0.2																				0.2	㎡

3. 構内

[illegible]

千倉社会福祉センター解体撤去工事

数 量 調 書

(電気設備)

令和 6年 9月

千倉社会福祉センター解体撤去工事(電気設備)

No. 1

1. 電灯設備																										
品 名	規 格	防露塗装 区分	数 量																					計		
			E-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1) 撤去																										
電線																										
IV2.0x6(19)	管内						81																	81		
IV2.0x4(19)	管内						64.4																	64.4		
IV2.0x2(19)	管内				8.2		129		10.8															148		
																								293.4		
IV1.6x5(19)	管内				188.5	15.5		91																295		
IV1.6x4(19)	管内		13.2																					13.2		
IV1.6x3(19)	管内		66.6		71.7	45.3	102.3	198.9	73.8	6														564.6		
IV1.6x2(19)	管内		221.6		18.8	6.8	214	444.8	127	70.8														1103.8		
																								1976.6		
VVF2.0-3C	天井ころがし		19.3	15.4	24.8		6.1																	9.3		
VVF1.6-2C	天井ころがし		85.6	132.4	46.9	76.2	71.1	22.8	13.6															448.6		
VVF1.6-2Cx2	天井ころがし			12.6																				12.6		
																								461.2		
CV5.5口-2C(PE22)									7															7		
VVF1.6-3C	天井ころがし			2.3																				2.3		
CV14口-2C(FEP50)	管内(地中)																									
E5.5口x1(VE22)	管内																									
電線管																										
(19)			136.3			59.3	144.2	382.8	106.5	42.8														871.9		
(FEP50)																								82.6		
(PE22)										7														7		
(VE22)																								17.6		
FLR40Wx3灯	埋込		2																					2		
FLR40Wx2灯	埋込		15																					15		
FLR40Wx2灯	富士							7																7		
FLR40Wx2灯	笠灯								5															5		
FLR40Wx1灯	トラフ							60																60		
Hf32Wx2灯	富士			24																				24		
Hf32Wx2灯	直付					12	8																	20		
Hf32Wx1灯	埋込				3		2																	5		

千倉社会福祉センター解体撤去工事(電気設備)

No. 2

品 名	規 格	防露塗装 区分	数 量																					計				
			E-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1) 撤去																												
HF24Wx1灯	SL		2																								2	台
HF18Wx1灯	DL				10		9																				19	台
FL20Wx5灯	和CL		1																								1	台
FL20Wx4灯	CL		2				8																				10	台
FL20Wx1灯	トラフ		2							8																	10	台
IL500Wx1灯	スポット							2																			2	台
IL100Wx1灯	DL					8		20		8	2																38	台
IL60Wx6灯	シャンデリア							10																			10	台
IL60Wx1灯	和CL		1																								1	台
IL60Wx1灯	直付		3				2																				5	台
避難口誘導灯	B-BH級		1			1		3		2																	7	台
通路誘導灯	B級		1																								1	台
非常照明20Wx1灯			1			4	2	10		4	2																23	台
非常照明13Wx1灯			3			2	1																				6	台
常夜灯 20Wx1灯																								2			2	台
スイッチ			10	5	5	10	8	17		5	1																61	個
スイッチBOX			7	6	4	6	5	9		7	1																45	個
アウトレットBOX										1																	1	個
防水ブルBOX	200□x150(WP)																						2				2	個
2口コンセント	2P15Ax2									2																	2	個
1口コンセント	2P15Ax1			2				4		2																	8	個
人感センサー						4		4																			8	個
ハンドホール	600型																							1			1	個

[illegible]

[illegible]

千倉社会福祉センター解体撤去工事(電気設備)

No. 5

4. 動力設備

4. 動力設備																											
	品 名	規 格	防露塗装 区分	数 量																							
				E-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25												計
	1) 撤去																										
	電線																										
	CV60口-3C(51)	露出									25.4														25.4	m	
	CV38口-3C	露出(架空配線)		4.6	4.7																				9.3	m	
	CV38口-3C(G42)	管内									21.1														21.1	m	
	CV14口-3C(FEP30)	管内(地中)		28.7							7.6														36.3	m	
	CV8口-3C(51)	管内									13.6														13.6	m	
	GV5.5口-4C	露出(天井ころがし)		25.3	35.4																				60.7	m	
	CV5.5口-4C	屋外露出		4.9																					4.9	m	
	CV5.5口-4C	露出(冷媒管共巻)		3.3	6.8																				10.1	m	
	CV5.5口-4Cx2(VE28)	管内		2.2	2.4																				4.6	m	
	CV5.5口-3C(31)										4.3														4.3	m	
	CV3.5口-4C	露出(天井ころがし)		51.3	11.3																				62.6	m	
	CV3.5口-4C	屋外露出		6.6																					6.6	m	
	CV3.5口-4C	露出(冷媒管共巻)			4.8																				4.8	m	
	CV3.5口-4Cx2	管内(CV5.5口-4Cx2共)		2.2	2.4																				4.6	m	
	CVV2口-4C(VE22)	管内									3.5														3.5	m	
	CVV2口-4C(31)	管内									4.5														4.5	m	
	CVV2口-3C(19)	管内									4.8														4.8	m	
	CVV2口-2C(31)	管内									4.5														4.5	m	

4. 動力設備		数 量																											
品 名	規 格	防露塗装 区分	E-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25														計	
1) 撤去																													
E38口x1(51)	管内(CV8口-3C共)									13.6																		13.6	m
E5.5口(FEP30)	管内(CV14口x3C共)		28.7							7.6																		36.3	m
E5.5口(VE16)	管内		4.6																									4.6	m
E5.5口(31)	管内(CV5.5口-3C共)									4.3																		4.3	m
																										E5.5口管内合計	45.2	m	
電線管																													
(FEP30)	地中		28.7							7.6																		36.3	m
(VE28)	露出		1.1	1.2																								2.3	m
(VE22)	露出									3.5																		3.5	m
(VE16)	地中		4.6																									4.6	m
(G42)	露出									21.1																		21.1	m
(51)										39																		39	m
(31)										13.3																		13.3	m
(19)										4.8																		4.8	m
制御盤										1																		1	台
防水開閉器盤 SUS	ELCB 3P 30Ax4		1																									1	台
防水開閉器盤 SUS	ELCB 3P 30Ax3			1																								1	台
防水開閉器盤 SUS	ELCB 3P 30Ax1		1																									1	台
防水開閉器盤 SUS	ELCB 3P 20Ax2		1																									1	台
防水開閉器盤 SUS	ELCB 3P 20Ax1		1																									1	台
プルBOX	200口x150									2																		2	個
防水プルBOX	200口x200(WP)		1	1																								2	個
	200口x150(WP)									1																		1	個

[illegible]

5. 幹線・弱電設備																										
	品 名	規 格	防露塗装 区分	数 量																						
				E-16	17	18	19	20	21	22	23	24	25													計
	1) 撤去																									
	電線																									
	CVV2口-20C(PE42)	管内		7.7					8.1																15.8	m
	CVV2口-20C(39)	管内		38.4																					38.4	m
																								CVV2口-20C(管内)合計	54.2	m
	CVV2口-5C(PE28)	管内		7.7					8.1																15.8	m
	CVV2口-5C(25)	管内		3.7		1.1																			4.8	m
																								CVV2口-5C(管内)合計	20.6	m
	CVV2口-3C(PE28)	管内		7.7					8.1																15.8	m
	CVV2口-3C(25)	管内		3.7		1.1																			4.8	m
																								CVV2口-3C(管内)合計	20.6	m
	HP0.9-3Cx3	露出				96.3																			96.3	m
	HP0.9-3Cx2	露出		20																					20	m
	HP0.9-3C	露出		92.6																					92.6	m
																								HP0.9-3C合計	208.9	m
	HP-0.9-2C	露出		10																					10	m
	CV60口-3C(PE54)	管内			13.8				16.4																30.2	m
	CV60口-3C(63)	管内			3.7																				3.7	m
																								CV60口-3C(管内)合計	33.9	m
	CV14口-2C(FEP50)	管内							5.4																5.4	m
	CV3.5口-4C(31)	管内			10.6																				10.6	m
	CV3.5口-4C(PE28)	管内							17.6																17.6	m
																								CV3.5口-4C(管内)合計	28.2	m
	E60口x1(VE36)	管内			6.9				14.6																21.5	m
	E38口x1(VE28)	管内			3.7				14.2																17.9	m
	E14口x1(VP16)	管内			5																				5	m
	E14口x1(VE22)	管内							6.7																6.7	m
																								E14口X1(管内)合計	11.7	m
	E5.5口x1(VE22)	管内							13.2																13.2	m
	7C-2V(31)	管内				36																			36	m
	7C-2V(25)	管内				3																			3	m
																								7C-2V(管内)合計	39	m
	5C-2V(31)	管内(7C-2V共)				3																			3	m
	5C-2V(25)	管内			3.7	3																			6.7	m
	5C-2V(19)x2	管内				9																			9	m
	5C-2V(19)	管内			43.8	22																			65.8	m
																								5C-2V(管内)合計	84.5	m

千倉社会福祉センター解体撤去工事(電気設備)

No. 8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

千倉社会福祉センター解体撤去工事

数 量 調 書

(機械設備)

令和 6年 8月

千倉社会福祉センター解体撤去工事(機械設備)

No. 1

1. 空調設備																											
	品 名	規 格	防露塗装 区分	数 量																					計		
				M-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	1) 撤去																										
	冷媒管	9.5φ+19.1φ		18.5	9.4																				27.9	m	
		9.5φ+15.9φ		42.6	37.3																				79.9	m	
		6.4φ+12.7φ		6.1																					6.1	m	
		6.4φ+9.5φ		2.6																					2.6	m	
	ドレン管																										
	屋内 VP	50φ(機械室)					46.4																		46.4	m	
		40φ(機械室)		1.8	15.4	39.2	5																		61.4	m	
		30φ(機械室)		13			8.6																		21.6	m	
		25φ(機械室)		20.5	13.8	14.1																			48.4	m	
		13φ(機械室)		6.2																					6.2	m	
	屋外 VP																										
		40φ(露出)		3.6	3.5																				7.1	m	
		25φ(露出)		8.2	4.1																				12.3	m	
		13φ(露出)		8.2																					8.2	m	
	保温材	ステンレス外装 80φ		27.4	10.8																				38.2	m	
		ステンレス外装 65φ		1.3																					1.3	m	
	エアコン																										
	AC-1-1	室内機 冷:7.1kW 暖:8.0kW 1方向天井カセット形		2																					2	台	
		室外機 冷:14.0kw 暖:16.0kW 冷媒ガス:R22 3φ200V		1																					1	台	
	AC-1-2	室内機 冷:7.1kW 暖:8.0kW 1方向天井カセット形		2																					2	台	
		室外機 冷:14.0kw 暖:16.0kW 冷媒ガス:R22 3φ200V		1																					1	台	
	AC-2-1	4方向天井カセット形 冷:7.1kW 暖:8.0kW 冷媒ガス:R410A 3φ200V		1																					1	組	
	AC-2-2	4方向天井カセット形 冷:7.1kW 暖:8.0kW 冷媒ガス:R410A 3φ200V		1																					1	組	
	AC-3	1方向天井カセット形 冷7.1kW 暖:8.0kW 冷媒ガス:R410A 3φ200V			1																				1	組	
	AC-4	壁掛形 冷:5.0kW 暖:5.6kW 冷媒ガス:R22 3φ200V		1																					1	組	
	AC-5	床置埋込形 冷:2.8kW 暖:3.8kW 冷媒ガス:R22 1φ200V		1																					1	組	
	AC-6-1	室内機 冷:7.1kW 暖:8.0kW 1方向天井カセット形			2																				2	台	
		室外機 冷:14.0kw 暖:16.0kW 冷媒ガス:R22 3φ200V			1																				1	台	
	AC-6-2	室内機 冷:7.1kW 暖:8.0kW 1方向天井カセット形			2																				2	台	
		室外機 冷:14.0kw 暖:16.0kW 冷媒ガス:R22 3φ200V			1																				1	台	
	AC-7	壁掛形 冷:4.5kW 暖:5.0kW 冷媒ガス:R22 3φ200V		1																					1	台	

1. 空調設備

[illegible]

[illegible]

千倉社会福祉センター解体撤去工事(機械設備)

No. 3

[illegible]

3. 給水設備

[illegible]

千倉社会福祉センター解体撤去工事(機械設備)

No. 5

4. 排水設備																												
品 名	規 格	防露塗装 区分	数 量																									
			M-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	計				
1) 撤去																												
屋外																												
VP	150φ(地中)																1.6										1.6	m
	125φ(地中)																74.6	13.3									87.9	m
	100φ(地中)													4.1			68										72.1	m
	75φ(地中)													2.4			10.1										12.5	m
	65φ(地中)																2.7										2.7	m
	50φ(地中)																15										15	m
	40φ(地中)													2.8													2.8	m
	20φ(地中)																	8.1									8.1	m
	13φ(地中)																	0.1									0.1	m
	100φ(露出)														0.1		3.5										3.6	m
	75φ(露出)												2.3		0.1		3.5										5.9	m
	50φ(露出)												2.1		0.7		3.9										6.7	m
	40φ(露出)													0.3													0.3	m
	20φ(露出)																	1.7									1.7	m
屋内	100φ(地中)													10.3													10.3	m
	75φ(地中)													45.5													45.5	m
	65φ(地中)													22.1													22.1	m
	50φ(地中)													27													27	m
	40φ(地中)													16.8													16.8	m
	75φ(露出)												2.3														2.3	m
	50φ(露出)												2.1														2.1	m
	100φ(機械室・便所)																											

4. 排水設備

	品名	規格	防露塗装 区分	数 量																				
				M-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	1) 撤去																							
																						150φ		1.6 m
																						125φ		87.9 m
																						100φ		82.4 m
																						75φ		58 m
																						65φ		24.8 m
																						50φ		42 m
																						40φ		19.6 m
																						20φ		8.1 m
																						13φ		0.1 m
	通気管																							
	VP	50φ(地中)														8.6								8.6 m
		50φ(機械室・便所)														13.8								13.8 m
	通気金具	VC50														2								2 ケ
	グリーストラップ	800x400x700 ステンレス蓋																1						1 ケ
	グリーストラップ用根切り																4.06							4.06 m
	グリーストラップ用埋戻し																4.28							4.28 m
	インバート樹	① 450□x420H 鋳鉄蓋															1							1
		② 450□x600H 鋳鉄蓋															1							1 ケ所
		③ 360□x500H 鋳鉄蓋															1							1 ケ所
		④ 450□x530H 鋳鉄蓋															1							1 ケ所
		⑤ 450□x570H 鋳鉄蓋															1							1 ケ所
	ため樹	⑥ 360□x680H コンクリート蓋															1							1 ケ所
		⑦ 360□x700H コンクリート蓋															1							1 ケ所
		⑧⑩ 360□x750H コンクリート蓋															2							2 ケ所
		⑨ 450□x2200H コンクリート蓋															1							1 ケ所
		⑪ 360□x720H コンクリート蓋															1							1 ケ所
		⑫⑬ 360□x850H コンクリート蓋															2							2 ケ所
		⑭ 360□x980H コンクリート蓋															1							1 ケ所
		⑮ 360□x1000H 鋳鉄蓋															1							1 ケ所
		⑯ 450□x1000H 鋳鉄蓋															1							1 ケ所
		⑰ 360□x440H 鉄蓋															1							1 ケ所
		⑱ 360□x500H 鉄蓋															1							1 ケ所
		⑳ 360□x1300H 鉄蓋															1							1 ケ所
		㉑ 360□x1240H コンクリート蓋															1							1 ケ所
																			②⑤ 450□x600H					2 ケ所
																			⑥⑦ 360□x700H					2 ケ所
																			⑧⑩⑪ 360□x750H					3 ケ所
																			⑭⑮ 360□x1000H					3 ケ所
																			⑳㉑ 360□x1300H					2 ケ所

[illegible]

6. 給湯設備

[illegible]

7. ガス設備

[illegible]

■樹木伐根(池周辺)

	樹木サイズ(m)	幹太さ(cm)	根切り(m ³)	本数
1	H10.0 x C0.34xW4.0	25~40	4x4x2=32	1
2	H8.0xC0.4xW4.0	40~60	4x4x2=32	1
3	H8.0xC0.3xW5.0	25~40	5x5x2=50	1
4	H7.0xC0.4xW5.0	40~60	5x5x2=50	1
5	H7.0xC0.25xW4.0	25~40	4x4x2=32	1
6	H7.0xC0.25xW1.5	25~40	1.5x1.5x2=4.5	1
7	H7.0xC0.14xW4.0	15>	4x4x2=32	1
8	H6.0xC0.6xW5.0	40~60	5x5x2=50	1
9	H5.0xC0.17xW3.0	15~25	3x3x2=18	1
10	H5.0xC0.12xW3.0	15>	3x3x2=18	1
11	H5.0xC0.14xW2.0	15>	2x2x2=8	1
	H4.0xC0.19xW4.0			
12	H4.0xC0.15xW4.0	15~25	4x4x2=32	2
13	H4.0xC0.19xW3.0	15~25	3x3x2=18	1
14	H4.0xC0.13xW1.5	15>	1.5x1.5x2=4.5	1
15	H3.0xC0.08xW1.0	15>	1x1x2=2	1
16	H2.5xC0.20xW2.0	15~25	2x2x2=8	1
	H2.5xC0.14xW2.0			
17	H2.5xC0.06xW2.0	15>	2x2x2=8	2
	H2.0xC0.13xW2.0			
18	H2.0xC0.11xW2.0	15>	2x2x2=8	2
19	H2.0xC0.06xW1.5	15>	1.5x1.5x2=4.5	2
20	H1.5xC0.23xW2.0	15~25	2x2x2=8	1
21	H1.5xC0.12xW1.5	15>	1.5x1.5x2=4.5	1

■樹木伐採(山側)

	樹木サイズ(m)	幹太さ(cm)	本数
	H8.0xC0.6xW4.0x2		
1	H8.0xC0.4xW4.0x2	40~60	4
2	H8.0xC0.3xW3.0x2	25~40	2
	H7.0xC0.6xW5.0x2		
3	H7.0xC0.4xW6.0x2	40~60	4
	H6.0xC0.6xW4.0x2		
	H6.0xC0.4xW3.0x2		
4	H6.0xC0.4xW2.0x2	40~60	6
5	H5.0xC0.6xW4.0x2	40~60	2
	H5.0xC0.3xW4.0x2		
6	H5.0xC0.3xW3.0x6	25~40	8
	H5.0xC0.2xW3.0x2		
	H5.0xC0.2xW2.0x2		
7	H5.0xC0.2xW0.5x2	15~25	6
8	H4.0xC0.4xW4.0x4	40~60	4
9	H4.0xC0.3xW2.0x2	25~40	2
10	H3.0xC0.6xW4.0x2	40~60	2
	H3.0xC0.3xW3.0x4		
	H3.0xC0.2xW5.0x2		
11	H3.0xC0.2xW2.0x2	25~40	8
12	H3.0xC0.1xW2.0x2	15>	2
13	H1.0xC0.1xW1.0x2	15>	2

■樹木伐根(駐車場)

	樹木サイズ(m)	幹太さ(cm)	根切り(m ³)	本数
1	H1.0xC0.18xW1.0	15~25	1x1x1=1	1
	H1.0xC0.14xW1.0x4			
2	H1.0xC0.08xW1.0	15>	1x1x1=1	5

■樹木植栽(駐車場)

	樹木サイズ(m)	本数
1	中低木 H1.0 W1.0	6

■樹木植栽(社会福祉センター跡地)

	樹木サイズ(m)	本数
1	中低木 H1.8	4

拾い計算書

千倉社会福祉センター解体撤去工事(混合廃棄物)

2025年2月10日

科目別 発生材処理

中科目別

発生材処理

混合廃棄物2

項 目														小計								
No.	名称	場所	外径											数量	容積	質量						
			横(mm)	縦(mm)	深さ(mm)	m ³	kg							単位	m ³	t						
51	モップ	1F和室横倉庫	230	180	1,260	0.0522		1						1 本	0.052							
52	スリッパ(箱)	↓	450	380	285	0.0487		1						1 箱	0.049							
53	額(250x250x25 14個) 箱	↓	260	320	365	0.0304		1						1 箱	0.030							
54	陶器(153x60x12 30個) 1箱	↓	260	270	215	0.0151		1						1 箱	0.015							
55	はたき	↓	30	30	700	0.0006		1						1 個	0.0006							
56	下敷き	↓	745	325	18	0.0044		1						1 個	0.004							
57	雑貨類	↓	300	300	245	0.0221		1						1 箱	0.022							
58	ちり取り	↓	250	260	103	0.0067		1						1 個	0.007							
59	バケツ	↓	315	315	230	0.0228		1						1 個	0.023							
60	ビールケース	↓	370	450	315	0.0524		1						1 個	0.052							
61	衣装ケース	↓	730	410	310	0.0928		1						1 個	0.093							
62	衣装ケース	↓	740	390	310	0.0895		4						4 個	0.358							
63	カーベット	1F倉庫	190	220	2,600	0.1087		1						1 個	0.109							
64	カーベット	↓	230	220	3,050	0.1543		1						1 個	0.154							
65	カーベット	↓	260	135	2,600	0.0913		1						1 個	0.091							
66	カーベット	↓	260	130	3,140	0.1061		1						1 個	0.106							
67	電球群	↓	380	310	200	0.0236		1						1 箱	0.024							
68	ロープ類	↓	500	200	230	0.0230		1						1 箱	0.023							
69	プラスチック容器	↓	150	100	70	0.0011		2						2 個	0.002							
70	風呂用椅子	↓	300	225	180	0.0122		4						4 個	0.0486							
71	ゴミ箱	↓	250	250	345	0.0216		2						2 個	0.043							
72	ゴミ箱用蓋	↓	260	255	130	0.0086		2						2 個	0.017							
73	ちり取り	↓	230	350	105	0.0085		1						1 個	0.008							
74	風呂用たらい	↓	270	270	90	0.0066		1						1 個	0.007							
75	ゴミ箱	↓	220	220	250	0.0121		1						1 個	0.012							
76	お湯掛	↓	160	155	270	0.0067		1						1 個	0.007							
77	ポリタンク	↓	330	180	405	0.0241		1						1 個	0.024							
78	ブラカード	↓	910	460	3	0.0013		1						1 個	0.001							
79	ゴミ箱	↓	305	170	345	0.0179		4						4 個	0.072							
80	レインコート	↓	170	150	100	0.0026		1						1 個	0.003							
81	手動オイルポンプ	↓	45	45	600	0.0012		1						1 個	0.001							
82	ビデオデッキ	↓	420	340	90	0.0129		1						1 台	0.013							
83	赤チョーク(箱)	↓	80	70	140	#####		1						1 箱	0.001							
84	黄チョーク(箱)	↓	80	70	140	0.0008		1						1 箱	0.001							
85	誘導灯	↓	305	235	40	0.0029		1						1 個	0.003							
86	誘導灯	↓	230	230	20	0.0011		1						1 個	0.001							
87	小物(千倉町国旗一対遺族会)	↓	345	245	70	0.0059		1						1 箱	0.006							
88	傘	↓	900	120	22	0.0024		12						12 本	0.029							
89	折り畳み傘	↓	55	55	410	0.0012		1						1 本	0.001							
90	剪定ばさみ	↓	630	175	30	0.0033		1						1 本	0.003							
91	湯呑	↓	75	75	65	0.0004		1						1 個	0.000							
92	鎌	↓	430	180	25	0.0019		4						4 本	0.008							
93	鎌	↓	490	180	25	0.0022		1						1 本	0.002							
94	鎌	↓	420	180	25	0.0019		1						1 本	0.002							
95	鎌	↓	345	152	25	0.0013		2						2 本	0.003							
96	鎌	↓	370	117	25	0.0011		1						1 本	0.001							
97	鎌	↓	270	120	25	#####		1						1 本	0.001							
98	ベビーカー	↓	1,040	230	240	#####		1						1 台	0.057							
99	木工用ボンド等(箱)	↓	410	230	165	#####		1						1 箱	0.016							
100	布・新聞紙等(箱)	↓	520	430	270	0.0604		1						1 箱	0.060							
															②	1.666	0.00					

拾い計算書

千倉社会福祉センター解体撤去工事(混合廃棄物)

2025年2月10日

科目別 発生材処理

中科目別

発生材処理

混合廃棄物3

項 目															小計									
No.	名称	場所	外径												数量	容積	質量							
			横(mm)	縦(mm)	深さ(mm)	m ³	kg								単位	m ³	t							
101	蛍光管	1F倉庫	30	1,210	1,210	0.0439		9							8 本	0.351								
102	ガラスコップ	↓	65	65	80	0.0003		30							30 個	0.010								
103	蛍光ランプ	↓	25	25	350	0.0002		2							2 本	0.000								
104	直管蛍光灯	↓	15	15	220	0.0000		1							1 本	0.000								
105	電球20W	↓	55	55	95	0.0003		4							4 個	0.001								
106	電球20W	↓	60	60	130	0.0005		6							6 個	0.003								
107	グロースターター(箱)	↓	95	95	45	0.0004		2							2 箱	0.001								
108	点灯管(18個箱入り)	↓	123	100	45	0.0006		1							1 箱	0.001								
109	30W蛍光ランプ	↓	230	230	30	0.0016		1							1 個	0.002								
110	60W電球(箱入り)	↓	85	50	100	0.0004		1							1 箱	0.000								
111	デッキ	↓	430	210	505	0.0456		1							1 台	0.046								
112	デッキ	↓	560	300	615	0.1033		1							1 台	0.103								
113	カラオケテープ(箱 31巻入り)	↓	450	260	175	0.0205		1							1 箱	0.020								
114	カラオケテープ(箱 30巻入り)	↓	450	255	150	0.0172		2							2 箱	0.034								
115	ビニール袋等(箱)	↓	200	230	250	0.0115		1							1 箱	0.012								
116	使用済み蛍光管	↓	30	30	1,210	0.0011		11							11 本	0.012								
117	使用済み蛍光管	↓	25	25	350	0.0002		1							1 本	0.000								
118	布類(箱)	↓	450	560	500	0.1260		1							1 箱	0.126								
119	テープ類	↓	320	400	330	0.0422		1							1 箱	0.042								
120	高圧洗浄機	↓	590	300	700	0.1239		1							1 台	0.124								
121	黒電話	↓	240	230	140	0.0077		1							1 台	0.008								
122	スコップ	↓	230	60	975	0.0135		3							3 個	0.040								
123	クワ	↓	120	280	900	0.0302		1							1 本	0.030								
124	クワ	↓	135	300	880	0.0356		1							1 本	0.036								
125	クワ	↓	150	290	790	0.0344		1							1 本	0.034								
126	自転車漕ぎ器	↓	830	500	1,020	#####		1							1 台	0.423								
127	自転車	↓	1,650	650	1,100	1.1798		1							1 台	1.180								
128	掃除機(芝刈り機)	↓	760	330	1,060	0.2658		1							1 台	0.266								
129	ホワイトボード	↓	960	85	1,800	0.1469		1							1 個	0.147								
130	長机	↓	1,500	450	85	0.0574		1							1 個	0.057								
131	座卓	↓	1,800	450	90	0.0729		10							10 個	0.729								
132	ほうき	↓	1,240	310	25	0.0096		1							1 本	0.010								
133	空缶+紙	↓	50	50	35	0.0001		35							35 個	0.003								
134	灰皿	↓	185	185	55	0.0019		1							1 個	0.0019								
135	折り畳み傘	↓	50	50	415	0.0010		2							2 本	0.0021								
136	パイプ椅子	↓	820	420	50	0.0172		10							10 個	0.172								
137	パイプ椅子	↓	890	420	50	0.0187		2							2 個	0.037								
138	パイプ椅子	↓	910	430	65	0.0254		11							11 個	0.280								
139	ラック(ガラス窓)	↓	670	365	440	0.1076		1							1 個	0.108								
140	台車	↓	740	170	880	0.1107		1							1 台	0.111								
141	棚(キャビネット)	2F展示室	1,600	400	1,745	1.1168		1							1 個	1.117								
142	黒板	↓	1,850	955	1,765	3.1183		1							1 個	3.118								
143	テレビ台	↓	540	400	435	0.0940		1							1 個	0.094								
144	日本人形	↓	420	302	405	0.0514		1							1 個	0.051								
145	ストーブ	↓	390	215	455	0.0382		1							1 台	0.038								
146	座卓	↓	1,800	450	93	0.0753		1							1 個	0.075								
147	座卓	↓	1,800	600	93	0.1004		1							1 個	0.100								
148	丸テーブル	↓	900	900	585	0.4739		1							1 個	0.4739								
149	椅子	↓	660	560	685	0.2532		2							2 個	0.506								
150	小物類(箱)	↓	490	355	41	0.0071		1							1 箱	0.007								
																③	10.145	0.00						

拾い計算書

千倉社会福祉センター解体撤去工事(混合廃棄物)

2025年2月10日

科目別 発生材処理

中科目別

発生材処理

混合廃棄物4

項 目														小計								
No.	名称	場所	外径											数量	容積	質量						
			横(mm)	縦(mm)	深さ(mm)	m ³	kg							単位	m ³	t						
151	マイク・座布団カバー等(箱)	2F展示室	550	400	235	0.0517		1						1 箱	0.052							
152	インク等小物類(箱)	↓	125	190	50	0.0012		1						1 箱	0.001							
153	盤ボール破片群(箱)	↓	350	280	270	0.0265		1						1 箱	0.0265							
154	フロアマット	↓	540	400	6	0.0013		1						1 個	0.001							
155	仕切板	↓	1,820	915	3	0.0050		10						10 枚	0.050							
156	座卓	2F配膳室	1,800	450	93	0.0753		9						9 個	0.678							
157	ガスレンジ	↓	590	380	190	0.0426		1						1 個	0.043							
158	黒板	↓	1,880	610	1,800	2.0642		1						1 個	2.064							
159	絵画	↓	1,440	1,760	70	0.1774		1						1 個	0.177							
160	絵画	↓	980	720	60	0.0423		1						1 個	0.042							
161	洗濯用洗剤	↓	95	155	125	0.0018		2						2 個	0.0037							
162	ガスボンベ(3個バック新品)	↓	210	75	200	0.0032		1						1 式	0.003							
163	洗濯ホース	↓	45	45	390	0.0008		1						1 個	0.001							
164	キッチン洗剤 (ファミリーフレッシュ)	↓	55	90	260	0.0013		1						1 個	0.0013							
165	キッチン洗剤 (フレッシュコンパクト)	↓	55	55	75	0.0002		1						1 個	0.000							
166	クリームクレンザー	↓	38	80	235	0.0007		1						1 個	0.001							
167	スポンジ	↓	110	70	35	0.0003		1						1 個	0.000							
168	スポンジ	↓	70	60	50	0.0002		1						1 個	0.000							
169	座布団	↓	570	570	45	0.0146		1						1 個	0.015							
170	スポンジ入れ	↓	195	145	45	0.0013		1						1 個	0.001							
171	座卓	2F集会室	1,800	600	90	0.0972		7						7 個	0.680							
172	鏡台	↓	900	300	20	0.0054		1						1 個	0.0054							
173	マイク	↓	50	50	250	0.0006		1						1 本	0.001							
174	座布団	↓	550	500	60	0.0165		19						19 個	0.314							
175	座布団	↓	590	560	50	0.0165		120						120 個	1.9824							
176	スライドスクリーン	↓	1,900	80	95	0.0144		1						1 個	0.014							
177	日本人形	↓	315	360	250	0.0284		1						1 個	0.028							
178	日本人形	↓	250	330	540	0.0446		1						1 個	0.0446							
179	額	↓	485	365	15	0.0027		1						1 個	0.003							
180	座布団	↓	580	580	50	0.0168		18						18 個	0.303							
181	碁石(袋詰)	↓	155	130	35	0.0007		1						1 袋	0.001							
182	碁石(箱詰)	↓	230	120	60	0.0017		1						1 箱	0.002							
183	碁石(袋詰)	↓	220	110	50	0.0012		2						2 箱	0.002							
184	碁石(容器入り)	↓	130	130	90	0.0015		3						3 個	0.005							
185	碁石(大カバン入れ)	↓	280	110	245	0.0075		1						1 個	0.008							
186	将棋駒(カバン入れ)	↓	300	60	245	0.0044		1						1 個	0.004							
187	碁石容器蓋(箱入り)	↓	110	110	55	0.0007		1						1 個	0.001							
188	碁石容器蓋	↓	112	112	23	0.0003		1						1 個	0.000							
189	台座 (カラオケセット)	↓	390	420	15	0.0025		1						1 個	0.002							
190	トレイ	↓	435	395	20	0.0034		2						2 個	0.007							
191	掃除機ノズル	↓	30	30	215	0.0002		1						1 個	0.000							
192	掃除機ノズル	↓	60	60	135	0.0005		1						1 個	0.000							
193	掃除機ノズル	↓	30	30	120	0.0001		1						1 個	0.000							
194	ポリ袋	↓	345	210	10	0.0007		1						1 個	0.001							
195	たらい	↓	170	170	90	0.0026		1						1 個	0.0026							
196	座布団	↓	560	560	50	0.0157		7						7 個	0.110							
197	座布団	↓	550	520	55	0.0157		1						1 個	0.016							
198	畳	↓	1,815	895	55	0.0893		84						84 枚	7.505							
199	座卓	↓	1,800	450	90	0.0729		18						18 個	1.312							
200	座卓	↓	1,800	450	90	0.0729		1						1 個	0.0729							
															④	15.588	0.00					

拾い計算書							千倉社会福祉センター解体撤去工事(混合廃棄物)							2025年2月10日			
科目別 発生材処理							中科目別 発生材処理							混合廃棄物5			
項 目														小計			
														数量	容積	質量	
																	単位
No.	名称	場所	横(mm)	縦(mm)	深さ(mm)	m ³	kg										
201	長机	2F集会室	1,800	495	95	0.0846		1							1 個	0.085	
202	座布団カバー	↓	275	30	20	0.0002		7							7 個	0.001	
203	カセットデッキ(カラオケセット)	↓	420	240	120	0.0121		2							2 台	0.024	
204	ミキシングアンプ(カラオケセット)	↓	420	390	130	0.0213		1							1 台	0.021	
205	スピーカー(カラオケセット)	↓	420	250	260	0.0273		1							1 台	0.027	
206	マイク・延長コード(箱)	↓	150	150	290	0.0065		1							1 箱	0.007	
207	座布団カバー用布(カーテン)	↓	2,750	2,050	20	0.1128		2							2 枚	0.226	
208	座布団カバー用タオルケット	↓	1,780	1,300	3	0.0069		1							1 枚	0.007	
209	座布団カバー用タオルケット	↓	1,160	1,170	1	0.0011		1							1 枚	0.001	
210	ほうき(短)	2F廊下	135	20	710	0.0019		1							1 本	0.002	
211	掃除機	↓	320	285	1,120	0.1021		1							1 台	0.102	
212	テープカッター	↓	125	100	23	0.0003		1							1 個	0.0003	
213	ゼロテープ	↓	85	85	20	0.0001		1							1 個	0.0001	
214	取り換えゴミバック	↓	125	140	55	0.0010		1							1 個	0.0010	
215	砂	屋外	500	350	120	0.0210		3							3 袋	0.06300	
216	肥料	↓	600	400	150	0.0360		2							2 袋	0.0720	
217	肥料	↓	300	300	50	0.0045		1							1 袋	0.0045	
218	肥料	↓	300	450	180	0.0243		1							1 袋	0.0243	
219	肥料	↓	300	400	160	0.0192		1							1 袋	0.0192	
220	肥料	↓	300	300	250	0.0225		1							1 袋	0.023	
221	肥料	↓	300	400	220	0.0264		1							1 袋	0.0264	
222	肥料	↓	200	350	120	0.0084		1							1 袋	0.0084	
223	コンクリート	↓	300	430	160	0.0206		1							1 袋	0.0206	
224	化粧石膏ボード	社協事務室	8,230	4,140	9.5	0.3237		1							1 ヶ所	0.3237	
225	↓	相談室	6,110	2,120	9.5	0.1231		1							1 ヶ所	0.1231	
226	↓	1F会議室1.2	5,730	8,080	9.5	0.4398		1							1 ヶ所	0.4398	
227	↓	2F会議室	3,700	7,630	9.5	0.2682		1							1 ヶ所	0.2682	
228	ルキアボード	1F女子便所etc	6,200	4,300	6	0.1600		1							1 ヶ所	0.1600	
229	↓	トイレ	3,720	3,400	6	0.0759		1							1 ヶ所	0.0759	
230	↓	調理室	8,780	####	6	0.6179		1							1 ヶ所	0.6179	
231	↓	調理室	6,570	1,850	6	0.0729		1							1 ヶ所	0.0729	
232	↓	2F女子便所etc	3,850	4,300	6	0.0993		1							1 ヶ所	0.0993	
233	ガラスボード	ホール	8,040	3,950	9	0.2858		1							1 ヶ所	0.2858	
234	↓	廊下	1,740	####	9	0.3101		1							1 ヶ所	0.3101	
235	↓	廊下	1,720	####	9	0.2546		1							1 ヶ所	0.2546	
236	↓	踏込	1,800	1,780	9	0.0288		1							1 ヶ所	0.0288	
237	長尺塩ビシート	(単位:m ² ・m)	####		####	1.0144		1							1 式	1.0144	
238	磁器タイル150口(下地モルタル共)	↓	29.30		0.010	0.2930		1							1 式	0.2930	
239	床下地(畳敷き)	↓	####		0.028	3.8553		1							1 式	3.8553	
240	合板貼り(ヤニ松合板)	↓	18.45		0.030	0.5535		1							1 式	0.5535	
241	合板貼り+カーペット敷(ステージ部)	↓	14.84		0.030	0.4452		1							1 式	0.4452	
242	シート防水	↓	####		####	0.4077		1							1 式	0.4077	
243	発泡ポリスチレン	↓	####		0.050	6.1200		1							1 式	6.1200	
244	CB	(単位:m ²)				8.8800		1							1 式	8.8800	
245	可動式間仕切り	(単位:m ² ・m)	10.50		0.050	0.5250		1							1 式	0.5250	
246	トイレブース	↓	25.19		0.040	1.0076		1							1 式	1.0076	
247	熱線吸収ガラス	↓	66.63		0.005	0.3332		1							1 式	0.3332	
248	透明ガラス	↓	34.29		0.005	0.1715		1							1 式	0.1715	
249	熱線吸収ガラス	↓	12.85		0.003	0.0386		1							1 式	0.0386	
250	透明ガラス	↓	5.51		0.003	0.0165		1							1 式	0.0165	
															⑤	27.5	0.00

拾い計算書

千倉社会福祉センター解体撤去工事(混合廃棄物)

2025年2月10日

科目別 養牛材処理

中科目別

癸生材処理

混合廃棄物6

項 目															小計		
No.	名称	場所	外径				質量 kg								数量	容積	質量
			横(mm)	縦(mm)	深さ(mm)	㎡									単位	㎡	t
251	4mm型板ガラス	(単位:㎡・m)	11.67		0.004	0.0467		1							1 式	0.047	
252	6.8mm網入りガラス	↓	38.04		####	0.2587		1							1 式	0.259	
253	6mm強化ガラス	↓	6.32		0.006	0.0379		1							1 式	0.038	
254	ガラス防災下がり壁	↓	1.70		####	0.0116		1							1 式	0.012	
255	カーテンボックス	(単位:m)	77.45	0.200	0.100	1.5490		1							1 式	1.549	
256	軒下スバンドレル	(単位:㎡・m)	62.73		0.014	0.8782		1							1 式	0.878	
257	6.8mm網入りガラス	↓	5.82		####	0.0396		1							1 式	0.040	
258																	
259																	
260																	
261																	
262																	
263																	
264																	
265																	
266																	
267																	
268																	
269																	
270																	
271															⑥	2.822	
272																	
273																	
274																	
275																	
276																	
277																	
278																	
279																	
280																	
281																	
282																	
283																	
284																	
285																	
286																	
287																	
288																	
289																	
290																	
291																	
292																	
293																	
294																	
295																	
296																	
297																	
298																	
299																	
300																	
	①～⑥号合計															64.43	0.00

拾い計算書															千倉社会福祉センター解体撤去工事(金属)			2025年2月10日						
科目別 発生材処理															中科目別 発生材処理 金属1									
項 目															小計									
No.	名称	場所	外径												数量	容積	質量							
			横(mm)	縦(mm)	深さ(mm)	m ²	質量kg								単位	m ³	t							
1	吸い殻入れ	ロビー	205	205	600	0.0252		1							1 個	0.025								
2	ポスト	↓	180	110	360	0.0071		1							1 個	0.007								
3	小物入れ	1F調理室	170	170	65	0.0019		1							1 個	0.002								
4	敷居	↓	600	400	15	0.0036		3							3 個	0.011								
5	ガスコンロ	↓	500	340	120	0.0204		4							4 台	0.082								
6	掃除用具入れ(ロッカー)	↓	880	1,790	380	0.5986		1							1 個	0.599								
7	事務机	↓	1,800	600	700	0.7560		1							1 個	0.756								
8	物干し	↓	530	790	40	0.0167		1							1 個	0.017								
9	網	↓	425	280	10	0.0012		1							1 個	0.001								
10	ちり取り	↓	350	290	215	0.0218		1							1 個	0.022								
11	バケツ	↓	265	265	195	0.0137		1							1 個	0.014								
12	スチールたわし	↓	95	80	70	0.0005		3							3 個	0.002								
13	トイレ用取手	↓	260	90	24	0.0006		1							1 個	0.001								
14	事務机	1F事務室	1,200	800	720	0.6912		1							1 個	0.691								
15	事務机	↓	1,200	700	700	0.5880		2							2 個	1.176								
16	事務机	↓	1,060	630	720	0.4808		1							1 個	0.481								
17	棚(キャビネット)	↓	1,800	500	900	0.8100		1							1 個	0.810								
18	ロッカー	↓	880	380	1,790	0.5986		1							1 式	0.599								
19	キャビネット	↓	1,790	450	1,050	0.8458		1							1 個	0.846								
20	金庫	1Fシルバー人材	1,750	650	1,040	1.1830		1							1 個	1.183								
21	ロッカー	↓	880	1,790	510	0.8034		1							1 個	0.803								
22	棚(キャビネット)	↓	880	880	520	0.4027		1							1 個	0.403								
23	金属バット	1F倉庫	55	55	840	0.0025		3							3 本	0.008								
24	ノコギリ刃	↓	300	57	1	0.0000		3							3 本	0.000								
25	ノコギリ刃	↓	190	48	1	0.0000		1							1 本	0.000								
26	バケツ	↓	265	265	200	0.0140		2							2 個	0.028								
27	カバー	↓	305	340	15	#####		1							1 個	0.002								
28	はしこ(作業台)	↓	910	480	210	#####		1							1 個	0.092								
29	吸殻入れ	↓	285	285	595	#####		2							2 個	0.097								
30	ひっかけ棒	↓	50	20	1,280	0.0013		2							2 本	0.003								
31	事務机	↓	920	640	665	#####		1							1 台	0.392								
32	網戸	↓	710	1,860	15	0.0198		1							1 個	0.020								
33	バケツ	↓	340	340	275	#####		1							1 個	0.032								
34	枝切ハサミ	↓	50	25	220	0.0003		1							1 個	0.000								
35	ハンガーラック	2F配膳室	1,800	830	830	1.2400		1							1 個	1.240								
36	三脚	2F集会室	400	60	700	0.0168		1							1 個	0.017								
37	スライド用ひっぱり棒	↓	700	40	100	0.0028		2							2 個	0.006								
38	歌詞スタンド(カラオケセッ	↓	325	450	80	0.0117		1							1 個	0.012								
39	スタンド足部(カラオケセッ	↓	50	50	550	0.0014		1							1 本	0.001								
40	ロッカー	2F廊下	1,790	880	515	0.8112		1							1 個	0.811								
41	針金ハンガー(7本一束)	↓	420	260	10	0.0011		1							1 束	0.001								
42	ちり取り	↓	280	395	80	0.0088		1							1 個	0.009								
43	アースジェット(空缶)	↓	65	65	235	0.0010		1							1 本	0.001								
44	フェンス	構内	2,020	2,050	50	0.2071		1							1 個	0.207								
45	フェンス	↓	5,280	2,050	50	0.5412		1							1 個	0.541								
46	物置	↓	2,900	2,200	2,030	#####		2							2 個	25.903								
47	物置	↓	2,200	1,530	2,020	6.7993		1							1 個	6.799								
48	物置	↓	2,280	750	1,860	3.1806		1							1 個	3.181								
49	銅製間仕切り	(単位:m ² ・m)	24.73		0.040	0.9892		1							1 式	0.989								
50	アルミサッシ	↓	#####		0.070	#####		1							1 式	13.955								
															①	62.872	0.00							

拾い計算書

千倉社会福祉センター解体撤去工事(金属)

2025年2月10日

科目別 発生材処理

中科目別

発生材処理

金属2

項 目														小計		
No.	名称	場所	外径				質量 kg							数量	容積	質量
			横(mm)	縦(mm)	深さ(mm)	m ³								単位	m ³	t
51	銅製建具	(単位:m ² ・m)	7.90		0.100	0.7900		1						1 式	0.790	
52	アルミサッシ	↓	2.70		0.070	0.1890		1						1 式	0.189	
53	銅製建具	↓	10.80		0.100	1.0800		1						1 式	1.080	
54	金属下地(天井)	社協事務室	8,230	4,140	10	0.3237		1						1 ヶ所	0.324	
55	↓	相談室	6,110	2,120	10	0.1231		1						1 ヶ所	0.123	
56	↓	1F会議室1.2	5,730	8,080	10	0.4398		1						1 ヶ所	0.440	
57	↓	2F会議室	3,700	7,630	10	0.2682		1						1 ヶ所	0.268	
58	↓	1F女子便所etc	6,200	4,300	10	0.2666		1						1 ヶ所	0.267	
59	↓	トイレ	3,720	3,400	10	0.1265		1						1 ヶ所	0.126	
60	↓	調理室	8,780	####	10	1.0299		1						1 ヶ所	1.030	
61	↓	調理室	6,570	1,850	10	0.1215		1						1 ヶ所	0.122	
62	↓	2F女子便所etc	3,850	4,300	10	0.1656		1						1 ヶ所	0.166	
63	↓	ホール	8,040	3,950	10	0.3176		1						1 ヶ所	0.318	
64	↓	廊下	1,740	####	10	0.3445		1						1 ヶ所	0.345	
65	↓	廊下	1,720	####	10	0.2829		1						1 ヶ所	0.283	
66	↓	踏込	1,800	1,780	10	0.0320		1						1 ヶ所	0.032	
67																
68																
69																
70																
71																
72														②	5.901	
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																
100																
														①②合計	68.77	0.00

2025年2月10日

科目別		発生材処理		中科目別		発生材処理		木材1									
項 目														小計			
No.	名称	場所	外径											質量	数量	容積	質量
			横(mm)	縦(mm)	深さ(mm)	m ³								kg			
1	下駄箱	ロビー	4,840	1,605	355	2.7577		1						1 個	2.758		
2	流木(大)	↓	1,230	1,760	670	1.4504		1						1 個	1.450		
3	流木(小)	↓	540	500	310	0.0837		1						1 個	0.084		
4	収納棚	1F調理室	840	3,980	800	2.6746		1						1 個	2.675		
5	収納棚	↓	805	5,450	580	2.5446		1						1 個	2.545		
6	収納棚	↓	805	8,000	900	5.7960		1						1 個	5.796		
7	収納棚	↓	750	4,200	800	2.5200		1						1 個	2.5200		
8	収納棚	↓	510	1,110	800	0.4529		1						1 個	0.453		
9	収納棚	↓	835	1,800	800	1.2024		1						1 個	1.2024		
10	流し付調理台	↓	1,810	1,510	800	2.1865		6						6 個	13.119		
11	調理台	↓	1,810	1,510	810	2.2138		2						2 個	4.428		
12	戸	↓	770	640	25	0.0123		1						1 個	0.012		
13	木椅子	↓	400	400	450	0.0720		1						1 個	0.072		
14	木箱	↓	640	300	60	0.0115		2						2 個	0.023		
15	板	↓	715	285	28	0.0057		1						1 個	0.006		
16	まな板立て	↓	122	300	87	0.0032		3						3 個	0.010		
17	まな板立て	↓	115	180	75	0.0016		2						2 個	0.003		
18	つまようじ	↓	55	55	65	0.0002		2						2 個	0.000		
19	ほうき	↓	220	20	1,200	0.0053		2						2 本	0.011		
20	デッキブラシ	↓	175	55	1,090	0.0105		1						1 本	0.010		
21	敷居	↓	1,200	1,200	23	0.0331		4						4 個	0.132		
22	敷居	↓	1,200	1,000	20	0.0240		1						1 個	0.024		
23	棚	1F事務室	1,435	370	320	0.1699		1						1 個	0.170		
24	ほうき	1F和室横倉庫	190	50	1,280	0.0122		2						2 本	0.024		
25	下敷き	↓	305	305	4	0.0004		1						1 個	0.000		
26	鳥かご	1F倉庫	315	315	160	0.0159		1						1 個	0.016		
27	木槌	↓	270	100	800	#####		1						1 個	0.0216		
28	デッキブラシ	↓	175	55	1,090	#####		1						1 個	0.010		
29	ほうき	↓	680	180	30	#####		1						1 本	0.004		
30	立て看板	↓	1,820	390	20	0.0142		1						1 個	0.014		
31	木(戸)	↓	1,000	30	910	#####		1						1 個	0.027		
32	木	↓	2,400	45	2,800	0.3024		1						1 個	0.302		
33	ラック用棚板	↓	1,510	225	15	#####		1						1 本	0.005		
34	電話台	2F展示室	395	265	745	0.0780		1						1 個	0.078		
35	仕切板	↓	1,800	1,200	30	0.0648		5						5 枚	0.324		
36	流し台	2F配膳室	1,200	550	890	0.5874		1						1 個	0.5874		
37	ガス台	↓	600	550	660	0.2178		1						1 個	0.218		
38	オーディオラック	2F集会室	705	435	680	0.2085		1						1 個	0.209		
39	棚(ラック)	↓	1,260	700	1,350	1.1907		1						1 個	1.1907		
40	棚(ラック)	↓	3,330	700	1,350	3.1469		1						1 個	3.147		
41	竹細工	↓	950	480	600	0.2736		1						1 個	0.274		
42	竹細工	↓	600	290	950	0.1653		1						1 個	0.16530		
43	パネル(写真)	↓	530	420	20	0.0045		1						1 個	0.0045		
44	オボン	↓	395	225	20	0.0018		6						6 個	0.0107		
45	台車(カラオケセット)	↓	500	610	100	0.0305		1						1 台	0.031		
46	ほうき(長)	2F廊下	225	25	1,350	0.0076		2						2 本	0.015		
47	ほうき(短)	↓	190	25	730	0.0035		1						1 本	0.0035		
48	T字ほうき	↓	300	25	1,310	0.0098		1						1 本	0.010		
49	木製ハンガー	↓	405	155	12	0.0008		1						1 個	0.001		
50	丸木	屋外	65	65	4,010	0.0169		1						1 本	0.017		
														①	44.212	0.00	

拾い計算書															千倉社会福祉センター解体撤去工事(木材)			2025年2月10日					
科目別 発生材処理															中科目別 発生材処理 木材2								
項目															小計								
															数量	容積	質量						
															単位	m ³	t						
No.	名称	場所	外径				質量																
			横(mm)	縦(mm)	深さ(mm)	m ³	kg																
51	丸木	屋外	65	65	3,790	0.0160		2							2 本	0.032							
52	樹木	屋外池周辺	10,000	340	4,000	#####		1							1 本	13.600							
53	樹木	↓	8,000	400	4,000	#####		1							1 本	12.800							
54	樹木	↓	8,000	300	5,000	#####		1							1 本	12.000							
55	樹木	↓	7,000	400	4,000	#####		1							1 本	11.200							
56	樹木	↓	7,000	250	4,000	7.0000		1							1 本	7.000							
57	樹木	↓	7,000	250	1,500	2.6250		1							1 本	2.625							
58	樹木	↓	7,000	140	4,000	3.9200		1							1 本	3.920							
59	樹木	↓	6,000	600	6,000	#####		1							1 本	21.600							
60	樹木	↓	5,000	170	3,000	2.5500		1							1 本	2.550							
61	樹木	↓	5,000	140	2,000	1.4000		1							1 本	1.400							
62	樹木	↓	5,000	120	3,000	1.8000		1							1 本	1.800							
63	樹木	↓	4,000	190	4,000	3.0400		1							1 本	3.040							
64	樹木	↓	4,000	190	3,000	2.2800		1							1 本	2.280							
65	樹木	↓	4,000	150	4,000	2.4000		1							1 本	2.400							
66	樹木	↓	4,000	130	1,500	0.7800		1							1 本	0.780							
67	樹木	↓	3,000	80	1,000	0.2400		1							1 本	0.240							
68	樹木	↓	2,500	200	2,000	1.0000		1							1 本	1.000							
69	樹木	↓	2,500	140	2,000	0.7000		1							1 本	0.700							
70	樹木	↓	2,500	60	2,000	0.3000		1							1 本	0.300							
71	樹木	↓	2,000	130	2,000	0.5200		1							1 本	0.520							
72	樹木	↓	2,000	110	2,000	0.4400		1							1 本	0.440							
73	樹木	↓	2,000	60	1,500	0.1800		2							2 本	0.360							
74	樹木	↓	1,500	230	2,000	0.6900		1							1 本	0.690							
75	樹木	↓	1,500	120	1,500	0.2700		1							1 本	0.270							
76	樹木	屋外山方面	8,000	600	4,000	#####		2							2 本	38.400							
77	樹木	↓	8,000	400	4,000	#####		2							2 本	25.600							
78	樹木	↓	8,000	300	3,000	7.2000		2							2 本	14.400							
79	樹木	↓	7,000	600	5,000	#####		2							2 本	42.000							
80	樹木	↓	7,000	400	6,000	#####		2							2 本	33.600							
81	樹木	↓	6,000	600	4,000	#####		2							2 本	28.800							
82	樹木	↓	6,000	400	3,000	7.2000		2							2 本	14.400							
83	樹木	↓	6,000	400	2,000	4.8000		2							2 本	9.600							
84	樹木	↓	5,000	600	4,000	#####		2							2 本	24.000							
85	樹木	↓	5,000	300	4,000	6.0000		2							2 本	12.000							
86	樹木	↓	5,000	300	3,000	4.5000		6							6 本	27.000							
87	樹木	↓	5,000	200	3,000	3.0000		2							2 本	6.000							
88	樹木	↓	5,000	200	2,000	2.0000		2							2 本	4.000							
89	樹木	↓	5,000	200	500	0.5000		2							2 本	1.000							
90	樹木	↓	4,000	400	4,000	6.4000		4							4 本	25.600							
91	樹木	↓	4,000	300	2,000	2.4000		2							2 本	4.800							
92	樹木	↓	3,000	600	4,000	7.2000		2							2 本	14.400							
93	樹木	↓	3,000	300	3,000	2.7000		4							4 本	10.800							
94	樹木	↓	3,000	200	5,000	3.0000		2							2 本	6.000							
95	樹木	↓	3,000	200	2,000	1.2000		2							2 本	2.400							
96	樹木	↓	3,000	1,000	2,000	6.0000		2							2 本	12.000							
97	樹木	↓	1,000	100	1,000	0.1000		2							2 本	0.200							
98	樹木	屋外駐車場	1,000	180	1,000	0.1800		1							1 本	0.180							
99	樹木	↓	1,000	140	1,000	0.1400		4							4 本	0.560							
100	樹木	↓	1,000	80	1,000	0.0800		1							1 本	0.080							
																②	461.37	0.00					

拾い計算書

千倉社会福祉センター解体撤去工事(木材)

2025年2月10日

科目別 発生材処理

中科目別

発生材処理

木材3

[illegible]

拾い計算書

千倉社会福祉センター解体撤去工事(紙類)

2025年2月10日

[illegible]

拾い計算書

千倉社会福祉センター解体撤去工事(アスベスト)

2025年2月10日

[illegible]

拾い計算書							千倉社会福祉センター解体撤去工事(アスファルト)							2025年2月10日			
科目別 発生材処理							中科目別 発生材処理							アスファルト			
項 目														小計			
No.	名称	場所	外径											質量 kg	数量	容積	質量
			横(mm)	縦(mm)	深さ(mm)	m ³											
1	アスファルト	構内				26.5		1						1 式	26.500		
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
																26.500	62.28