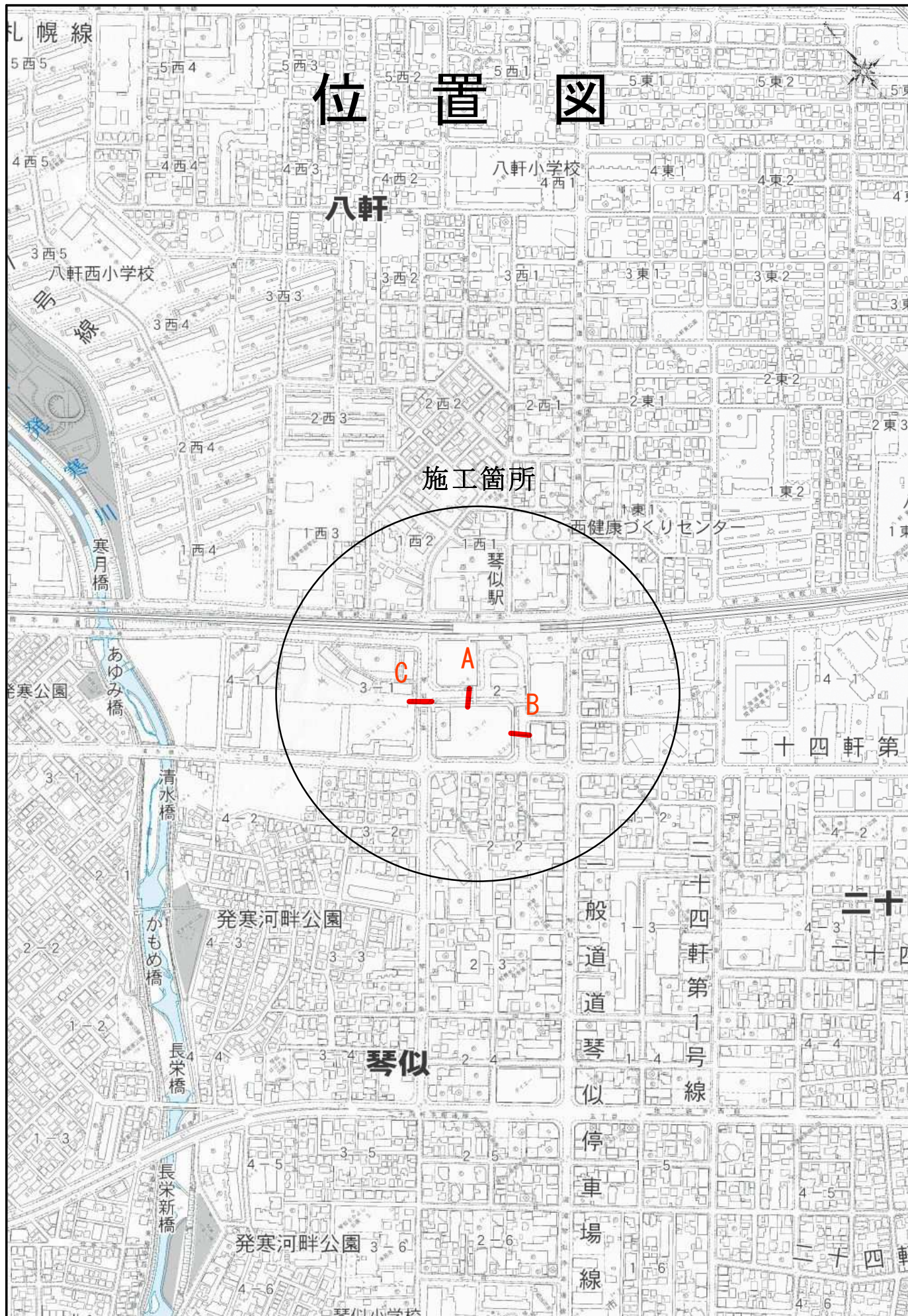
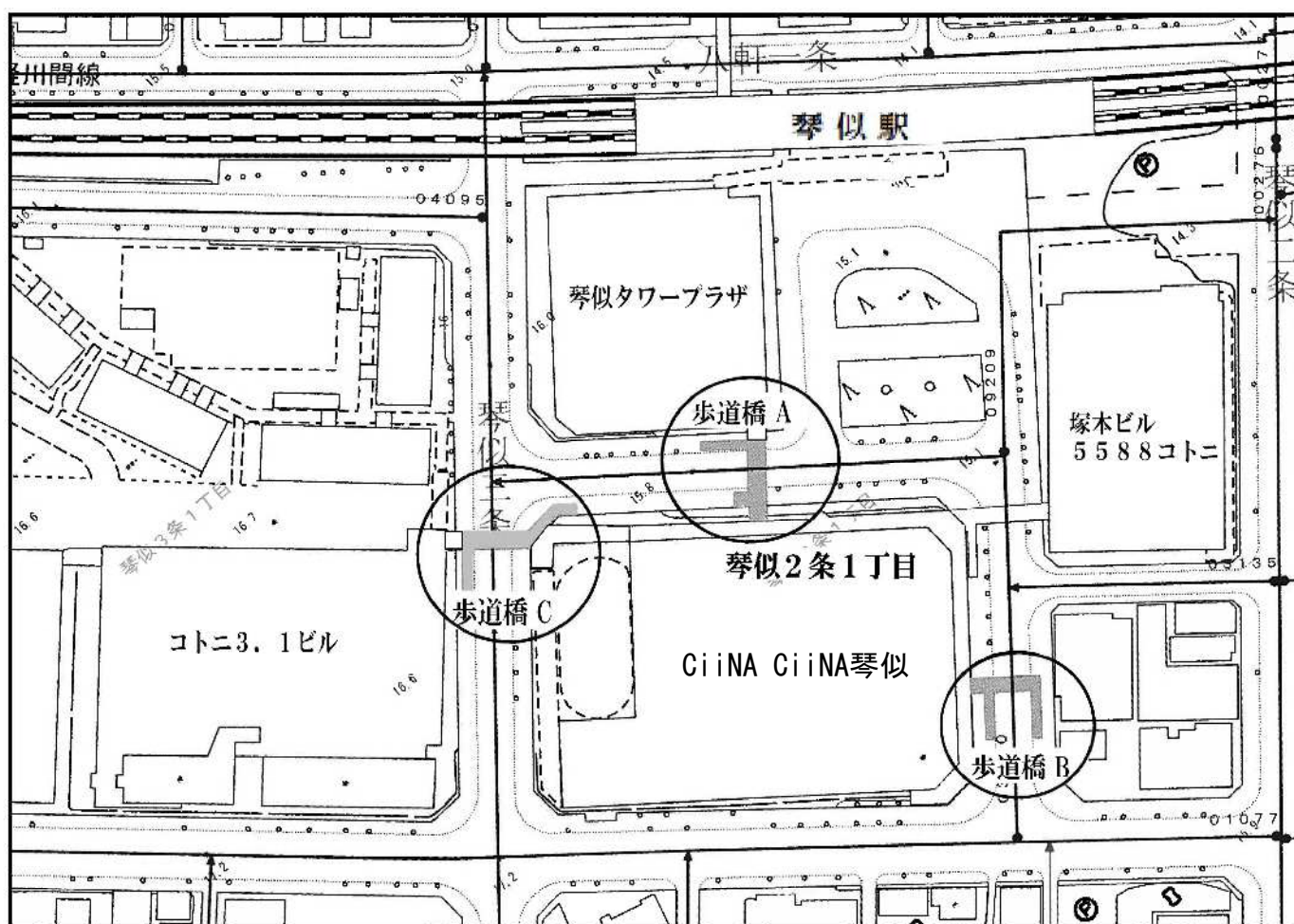
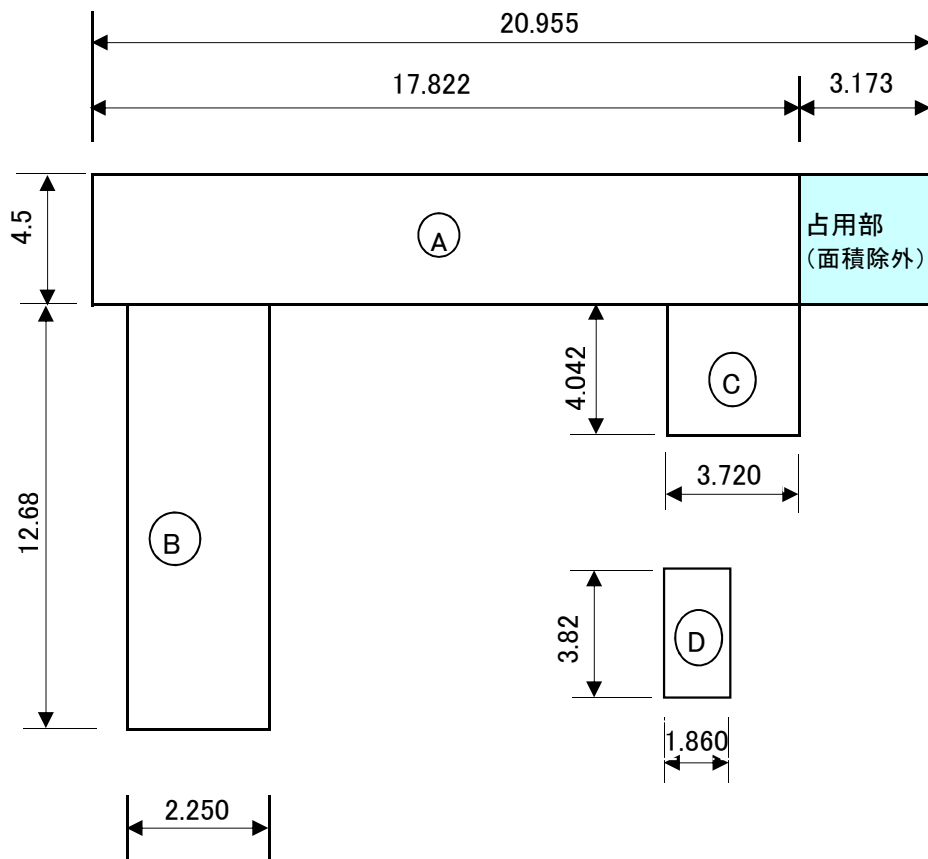






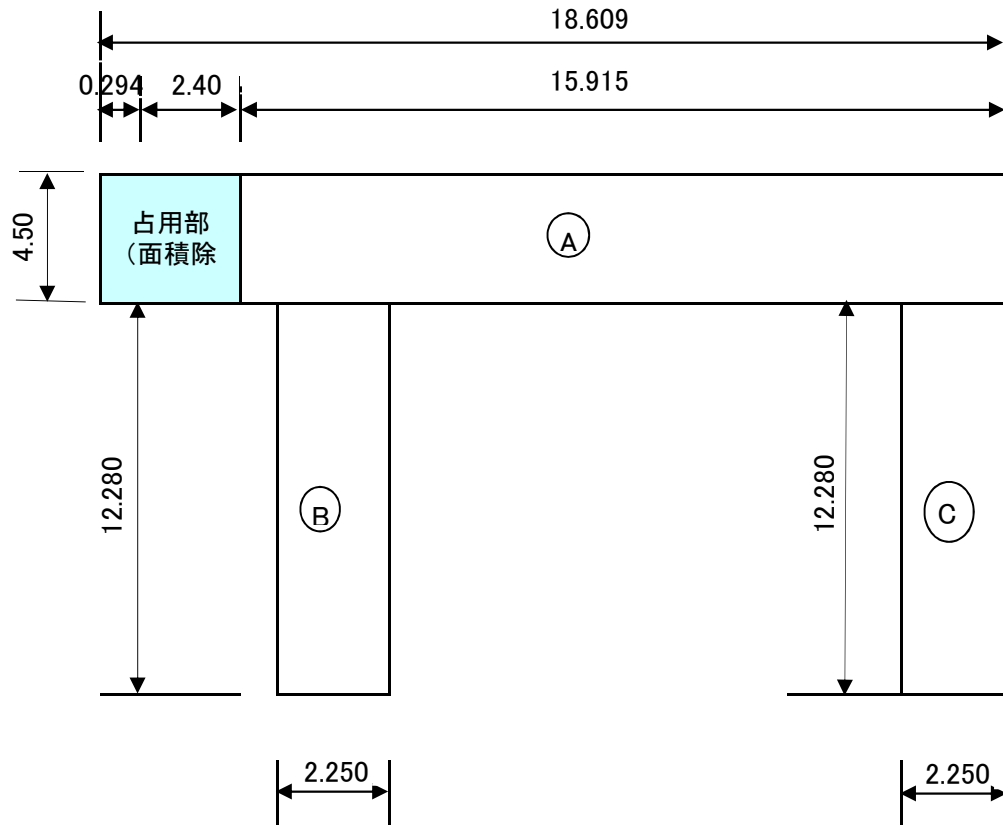
歩道橋A



A.面積計算				
A	4.5	17.822		80.2
B	2.25	(12.88-0.20)		28.5
C	3.72	(4.242-0.2)		15.0
D	1.86	(1.5+1.82+0.5)		7.1
計				130.8 m ²

※C、Dについて12/1～3/31の期間は、閉鎖のため清掃不要

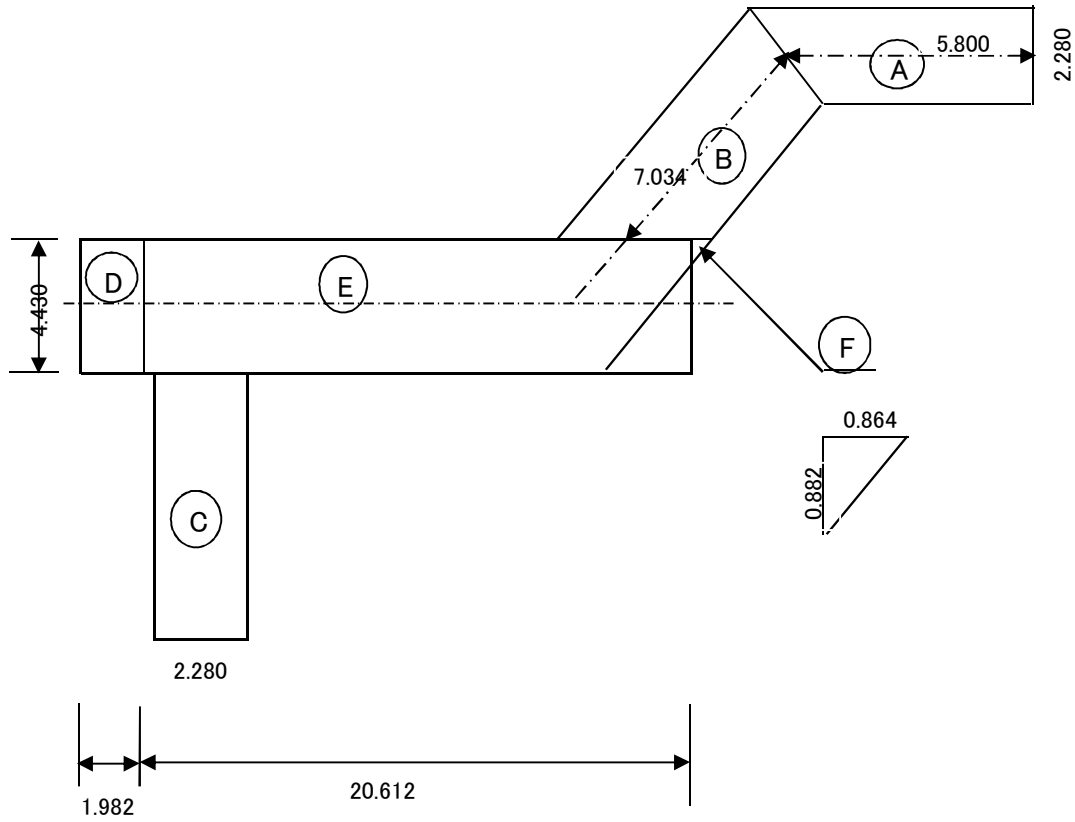
歩道橋B



B.面積計算				
A	4.5	(18.609-2.40-0.294)		71.6
B	2.25	12.28		27.6
C	2.25	12.28		27.6
計				126.8

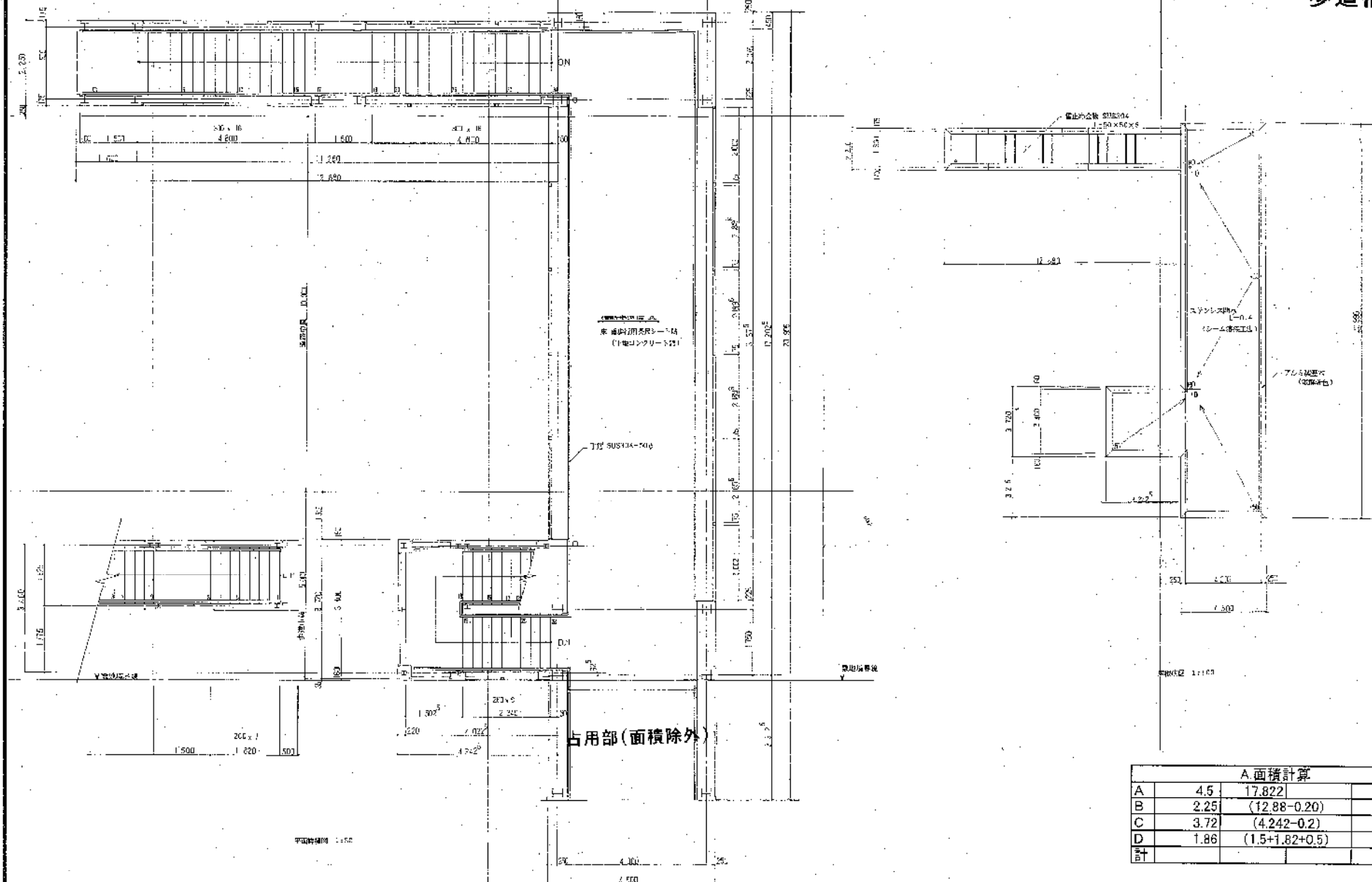
m²

歩道橋C



C.面積計算				
A	5.800	2.280		13.2
B	7.034	2.280		16.0
C	11.410	2.280		26.0
D	1.982	4.430		8.8
E	(20.012+0.600)	4.430		91.3
F	0.864	0.882	0.5	0.4
計				155.7 m ²

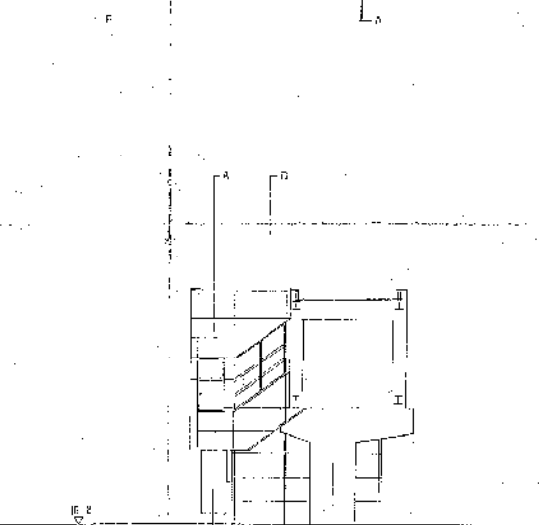
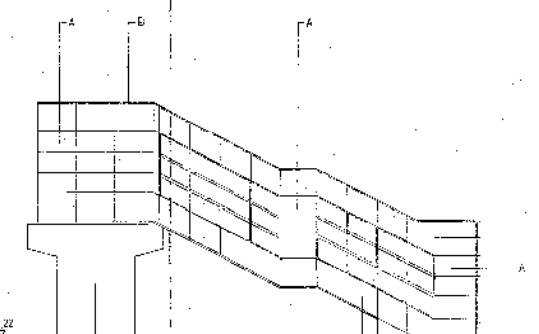
歩道橋A



A 面積計算			
A	4.5	17.822	80.2
B	2.25	(12.88-0.20)	28.5
C	3.72	(4.242-0.2)	15.0
D	1.86	(1.5+1.82+0.5)	7.1
計			130.8 m ²

D 4010 4010 (SUS 304 L-50X50X5)

歩道橋A



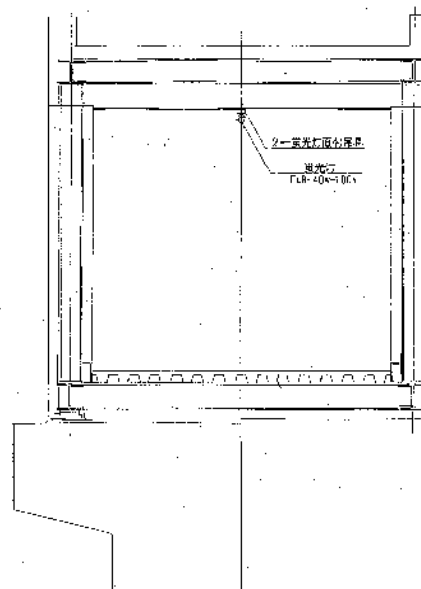
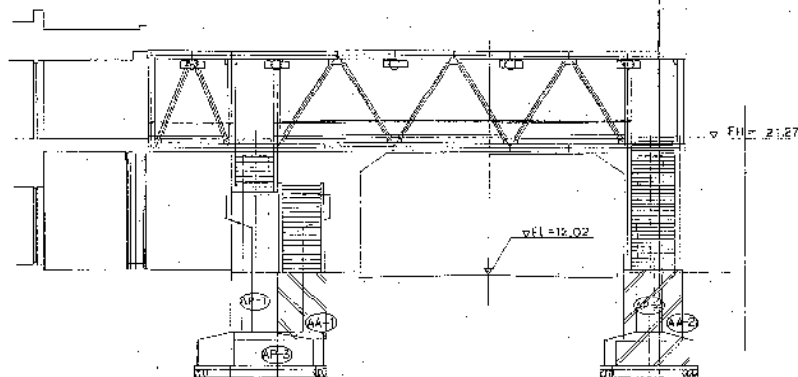
比例 1:100	图号 2/PA
-------------	------------

歩道橋A

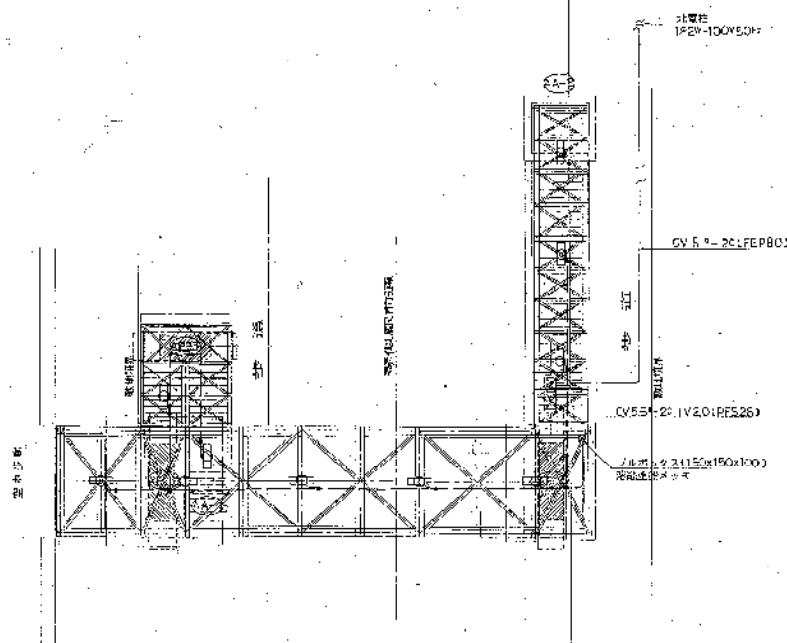
照明工(1)(橋断歩道橋:A)

側面図 S=1:100

断面図 S=1:30



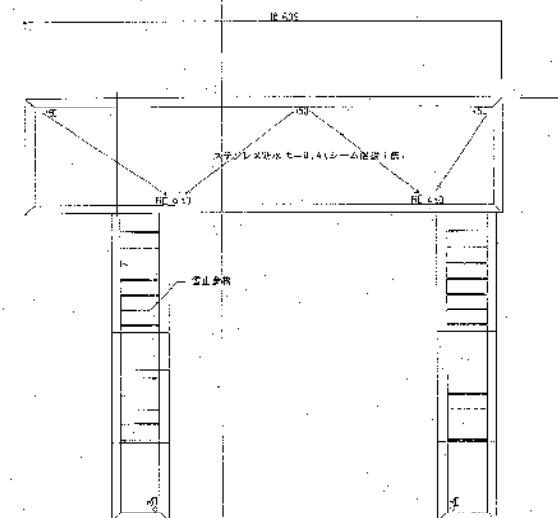
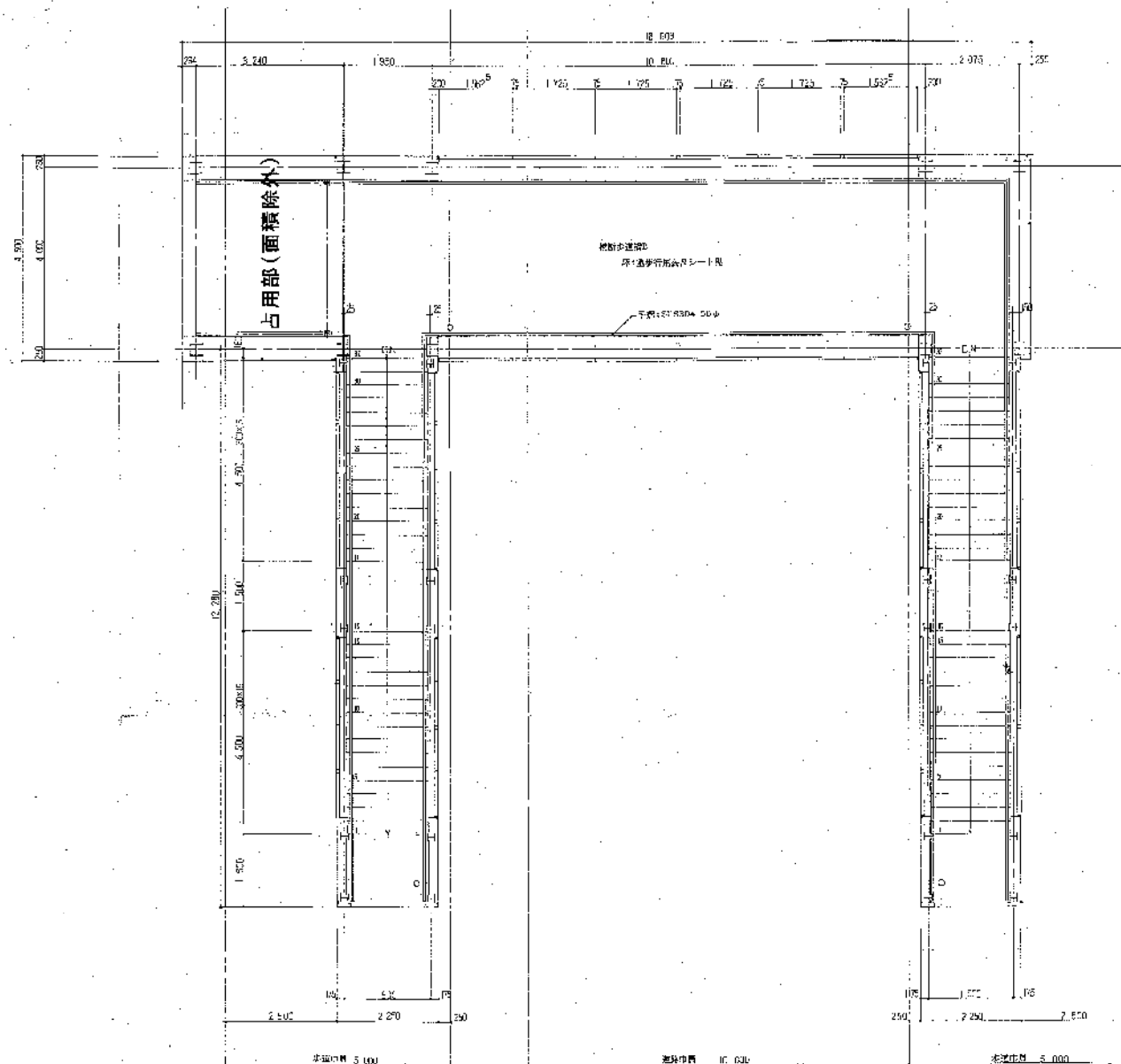
正面図 S=1:100



シンボル	名	注	材	数量
□	電 光 灯	FLR40w-100	付吊具取付	11 台
⊠	分 電 盤	KH5 共用		1 区
---	電 線 配 線	電線管(PP管(PP管)使用)		---
---	鉄 山 鋼 材	合成樹脂被覆可とう電線管(PP管)使用		---
○	照明器具	20x10-3, 20x10-5, 20x10-10		12 台
○	北 電 柱	100x100 50		---

取付距離はすべて 20x10-3, 10x20, 10x30(20)とする。

歩道橋B



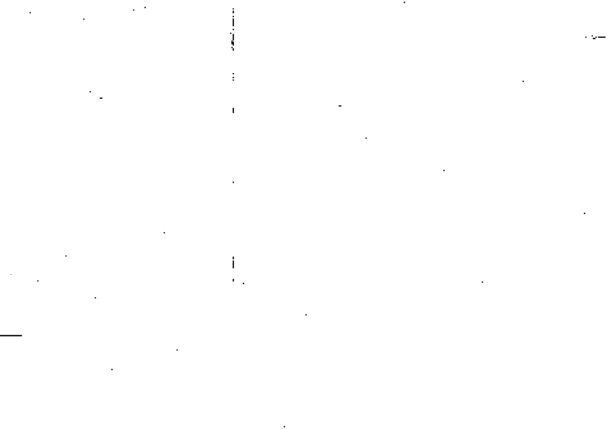
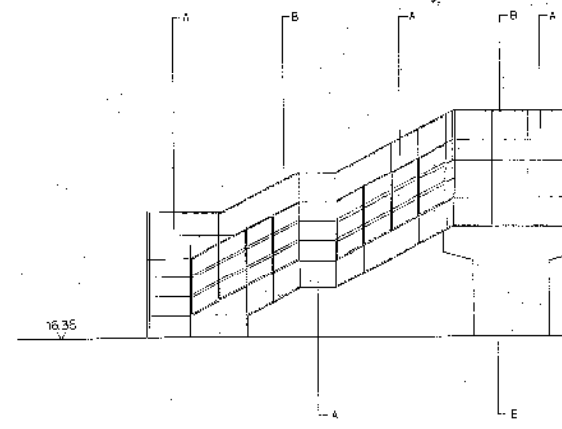
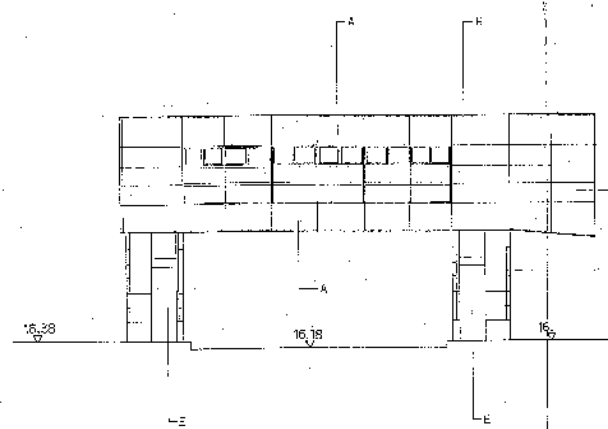
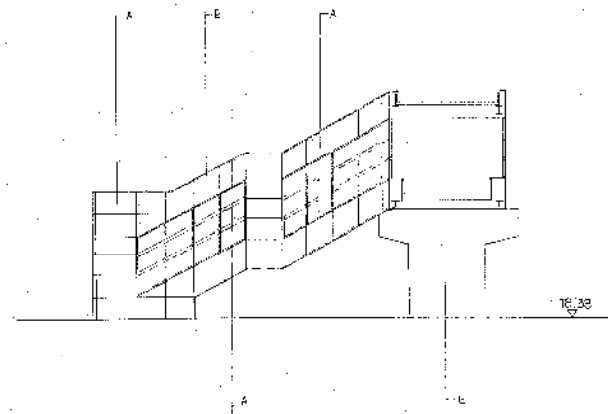
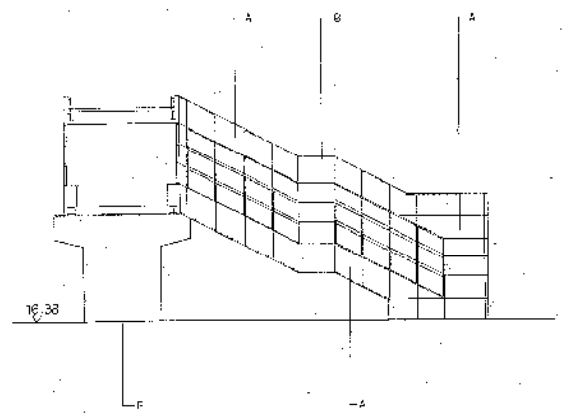
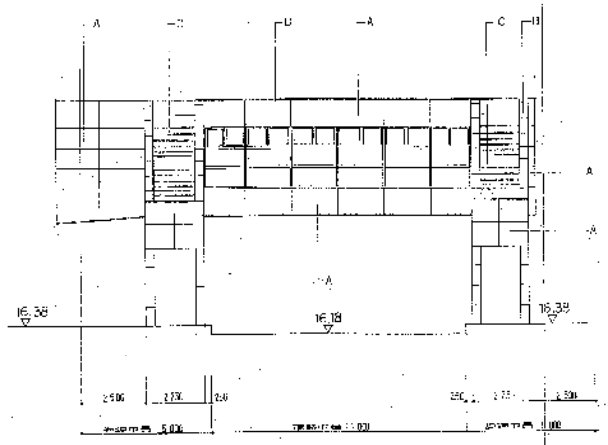
1:150

B 面積計算			
A	4.5	(18.609-2.40-0.294)	71.6
B	2.25	12.28	27.6
C	2.25	12.28	27.6
計			126.8 m ²

● 数値計算

A	アルミ製 t=2.0 加工パネル (フッ素樹脂塗装)	B	アルミ製壁紙 (フッ素樹脂塗装)	C	ステンレス板 t=0.4 (シーム溶接工法)	D	当止金物 (SUS304-1.50×50×0)
E	コンクリート打設						

歩道橋B



北海道開発コンサルタント株式会社

〒060-0801 札幌市中央区南一条西五丁目1番1号
 北海道開発コンサルタント株式会社
 代表取締役 佐々木 隆夫
 代表取締役 佐々木 隆夫

北海道開発コンサルタント株式会社
 〒060-0801 札幌市中央区南一条西五丁目1番1号
 代表取締役 佐々木 隆夫
 代表取締役 佐々木 隆夫

北海道開発コンサルタント株式会社
 〒060-0801 札幌市中央区南一条西五丁目1番1号
 代表取締役 佐々木 隆夫
 代表取締役 佐々木 隆夫

北海道開発コンサルタント株式会社
 〒060-0801 札幌市中央区南一条西五丁目1番1号
 代表取締役 佐々木 隆夫
 代表取締役 佐々木 隆夫

北海道開発コンサルタント株式会社
 〒060-0801 札幌市中央区南一条西五丁目1番1号
 代表取締役 佐々木 隆夫
 代表取締役 佐々木 隆夫

側面図

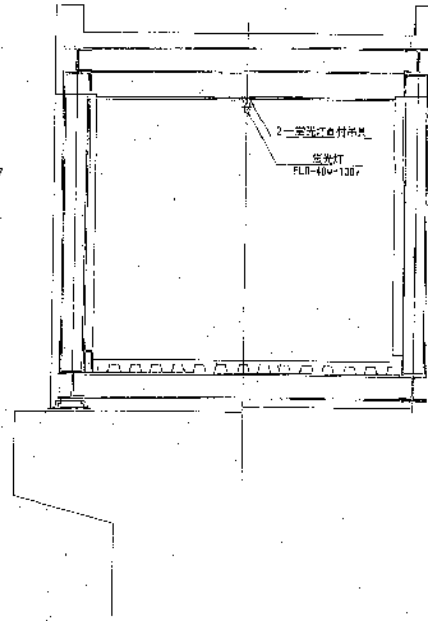
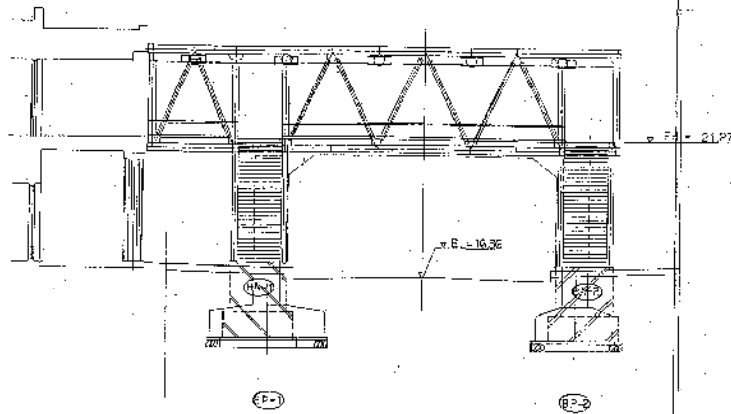
S=1:100

照明工(2)

断面図

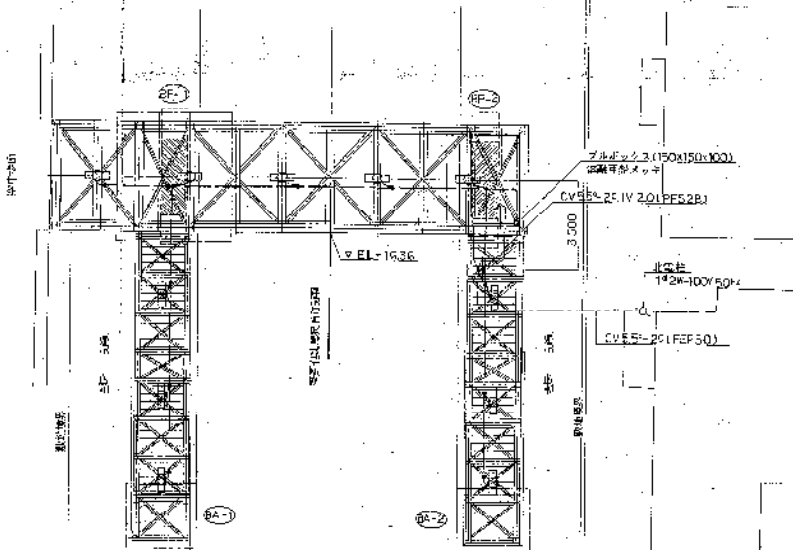
S=1:30

歩道橋B



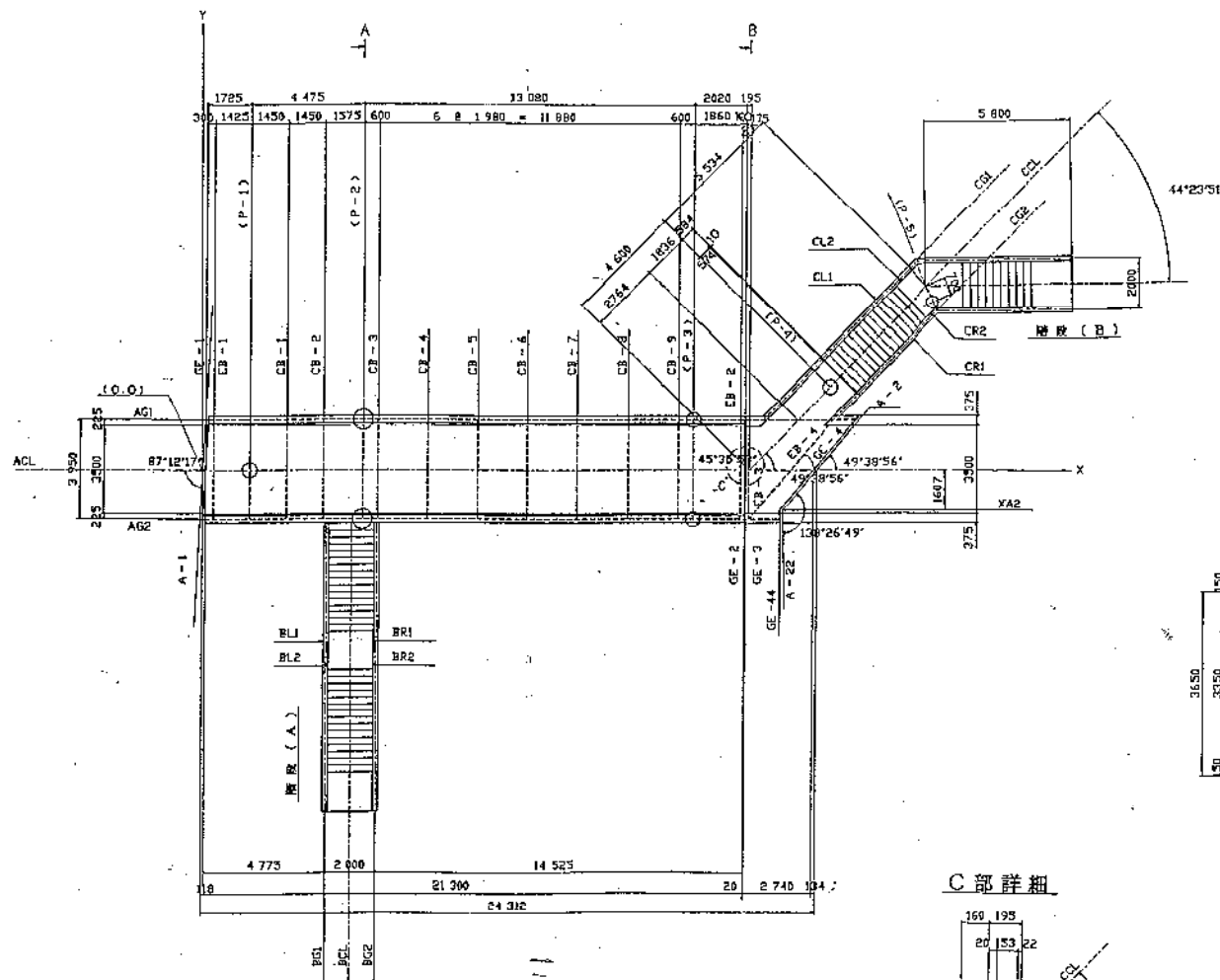
平面図

S=1:100



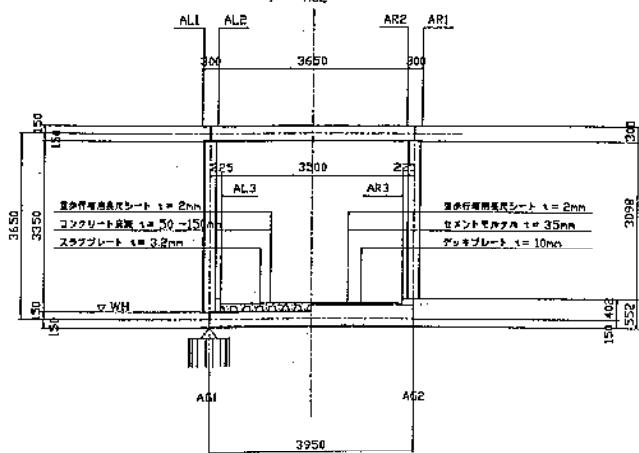
断面図に示す CV-E.5'x2.1'x2.0m(1/22)とする。

シンボル	名	材	量
□	蛍光灯	PLR4CW-100V 直付吊式使用	1台
□	分電盤	分電盤 100V	1台
□	地中埋設配線	配線管(20mm径)使用	—
□	埋出配線	合板表に埋込可能電線管使用	—
□	人部保護ネット	200x300x50(1/22)	11ヶ
□	電圧	100V 60Hz	—

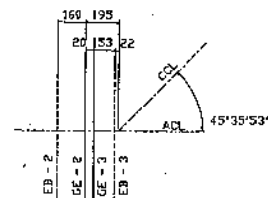


断面図 S=1:50

A-A B-B

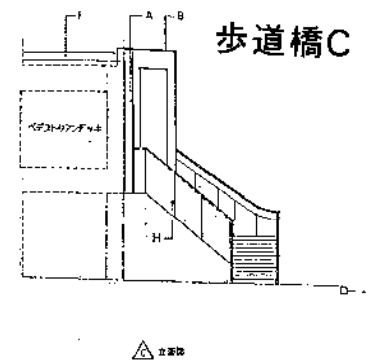
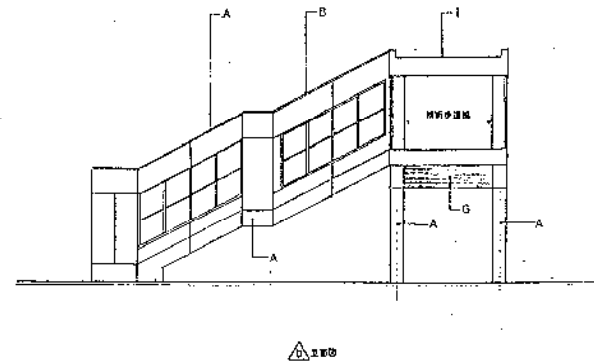
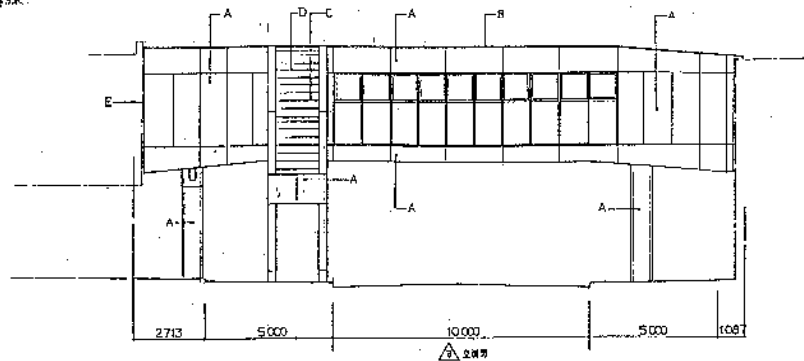


C部詳細

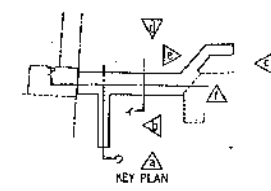
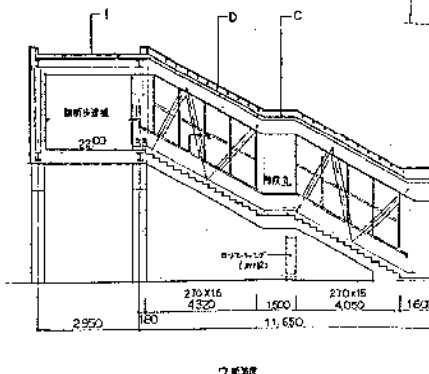
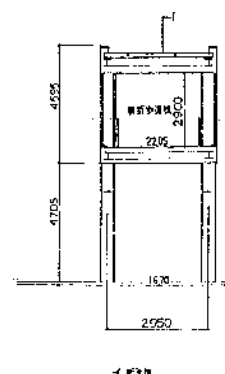
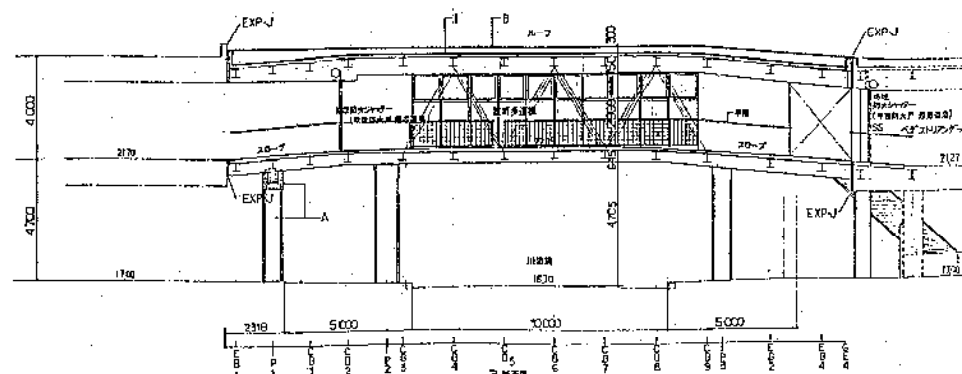
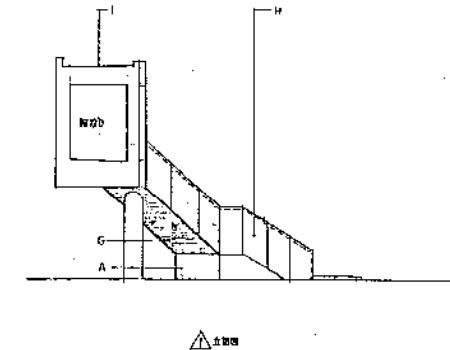
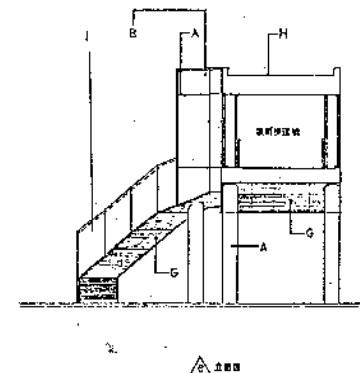
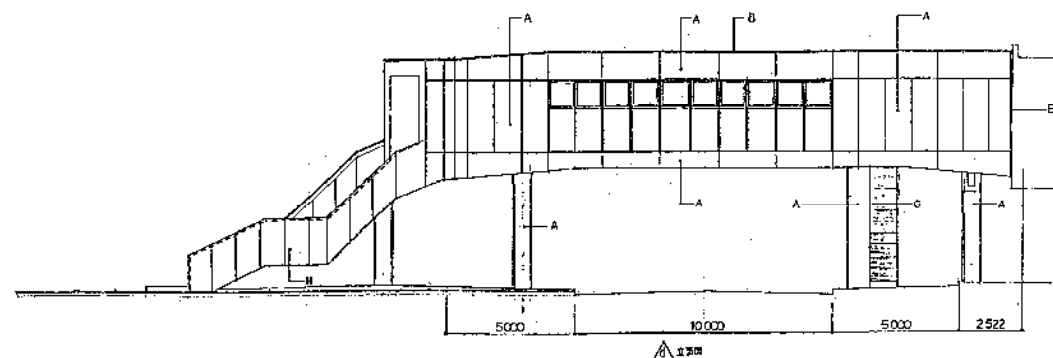


A: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(外装断熱構造) B: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(内装断熱構造) C: ステンレス鋼板(厚さ0.4mm)工法(外装断熱構造) D: 鋼製骨組(50x50x4 L=50x50x4) E: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(外装断熱構造) F: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(内装断熱構造) G: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(外装断熱構造) H: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(内装断熱構造) I: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(外装断熱構造)

1: ステンレス鋼板



歩道橋C



北海道開発コンサルタント株式会社

1: ステンレス鋼板(厚さ0.4mm)工法(外装断熱構造) 2: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(外装断熱構造) 3: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(内装断熱構造) 4: ステンレス鋼板(厚さ0.4mm)工法(内装断熱構造) 5: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(外装断熱構造) 6: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(内装断熱構造) 7: ステンレス鋼板(厚さ0.4mm)工法(外装断熱構造) 8: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(外装断熱構造) 9: アルミ複合板(厚さ2.0mm)工法(内装断熱構造) 10: ステンレス鋼板(厚さ0.4mm)工法(内装断熱構造)

年 月 日

工 事 名

取 扱 名

立 寄 所・貯 留 所

縮 尺

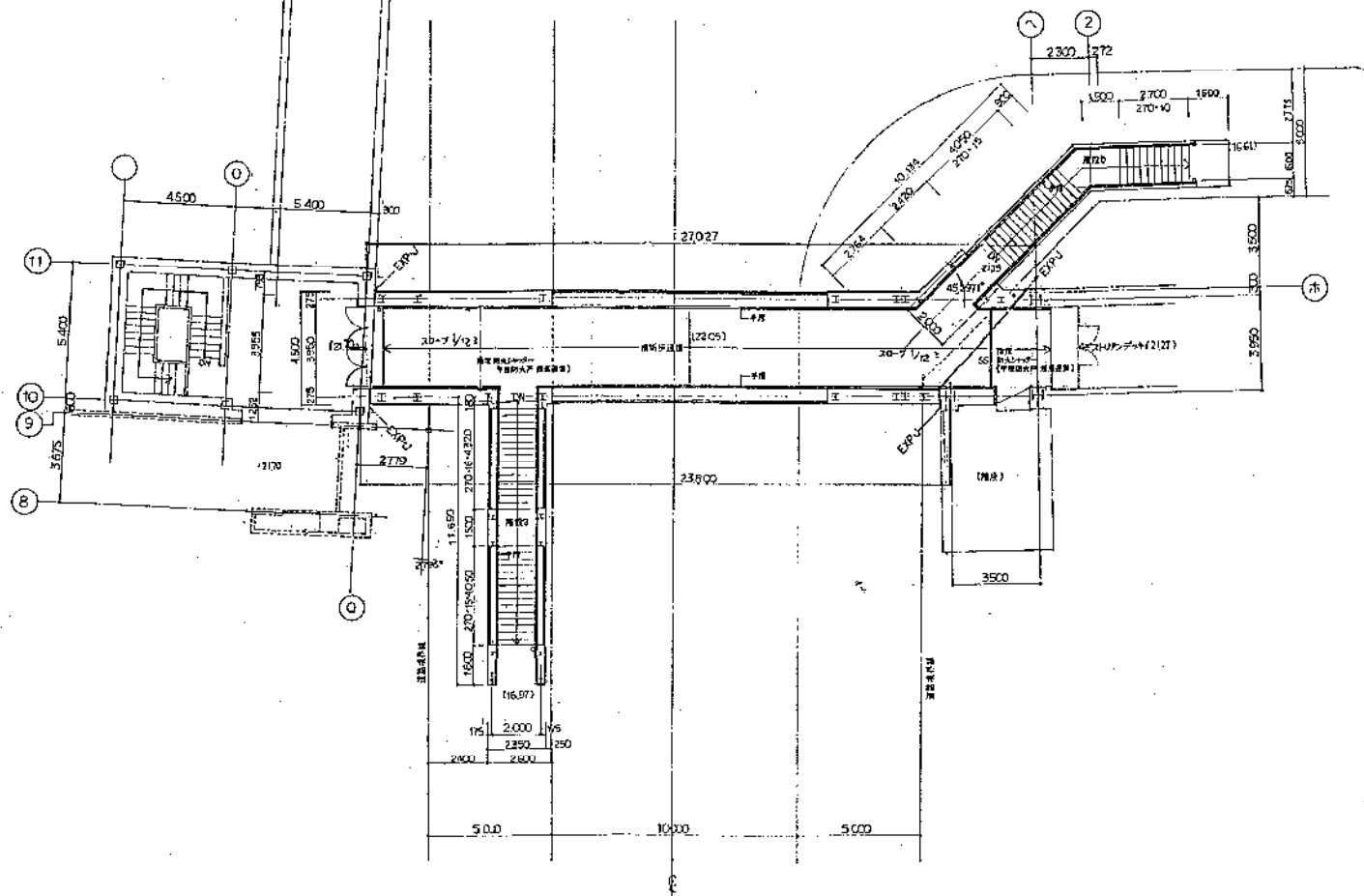
図 章

1:100

2504

コンクリート(基礎)

歩道橋C



北海道開発コンサルタント株式会社

1 北海道開発株式会社 建設部 建設課
2 建設コンサルタント 建設部 建設課
3 建設コンサルタント 建設部 建設課
4 建設コンサルタント 建設部 建設課
5 建設コンサルタント 建設部 建設課
6 建設コンサルタント 建設部 建設課
7 建設コンサルタント 建設部 建設課
8 建設コンサルタント 建設部 建設課
9 建設コンサルタント 建設部 建設課
10 建設コンサルタント 建設部 建設課
11 建設コンサルタント 建設部 建設課
12 建設コンサルタント 建設部 建設課
13 建設コンサルタント 建設部 建設課
14 建設コンサルタント 建設部 建設課
15 建設コンサルタント 建設部 建設課
16 建設コンサルタント 建設部 建設課
17 建設コンサルタント 建設部 建設課
18 建設コンサルタント 建設部 建設課
19 建設コンサルタント 建設部 建設課
20 建設コンサルタント 建設部 建設課
21 建設コンサルタント 建設部 建設課
22 建設コンサルタント 建設部 建設課
23 建設コンサルタント 建設部 建設課
24 建設コンサルタント 建設部 建設課
25 建設コンサルタント 建設部 建設課
26 建設コンサルタント 建設部 建設課
27 建設コンサルタント 建設部 建設課
28 建設コンサルタント 建設部 建設課
29 建設コンサルタント 建設部 建設課
30 建設コンサルタント 建設部 建設課
31 建設コンサルタント 建設部 建設課
32 建設コンサルタント 建設部 建設課
33 建設コンサルタント 建設部 建設課
34 建設コンサルタント 建設部 建設課
35 建設コンサルタント 建設部 建設課
36 建設コンサルタント 建設部 建設課
37 建設コンサルタント 建設部 建設課
38 建設コンサルタント 建設部 建設課
39 建設コンサルタント 建設部 建設課
40 建設コンサルタント 建設部 建設課
41 建設コンサルタント 建設部 建設課
42 建設コンサルタント 建設部 建設課
43 建設コンサルタント 建設部 建設課
44 建設コンサルタント 建設部 建設課
45 建設コンサルタント 建設部 建設課
46 建設コンサルタント 建設部 建設課
47 建設コンサルタント 建設部 建設課
48 建設コンサルタント 建設部 建設課
49 建設コンサルタント 建設部 建設課
50 建設コンサルタント 建設部 建設課
51 建設コンサルタント 建設部 建設課
52 建設コンサルタント 建設部 建設課
53 建設コンサルタント 建設部 建設課
54 建設コンサルタント 建設部 建設課
55 建設コンサルタント 建設部 建設課
56 建設コンサルタント 建設部 建設課
57 建設コンサルタント 建設部 建設課
58 建設コンサルタント 建設部 建設課
59 建設コンサルタント 建設部 建設課
60 建設コンサルタント 建設部 建設課
61 建設コンサルタント 建設部 建設課
62 建設コンサルタント 建設部 建設課
63 建設コンサルタント 建設部 建設課
64 建設コンサルタント 建設部 建設課
65 建設コンサルタント 建設部 建設課
66 建設コンサルタント 建設部 建設課
67 建設コンサルタント 建設部 建設課
68 建設コンサルタント 建設部 建設課
69 建設コンサルタント 建設部 建設課
70 建設コンサルタント 建設部 建設課
71 建設コンサルタント 建設部 建設課
72 建設コンサルタント 建設部 建設課
73 建設コンサルタント 建設部 建設課
74 建設コンサルタント 建設部 建設課
75 建設コンサルタント 建設部 建設課
76 建設コンサルタント 建設部 建設課
77 建設コンサルタント 建設部 建設課
78 建設コンサルタント 建設部 建設課
79 建設コンサルタント 建設部 建設課
80 建設コンサルタント 建設部 建設課
81 建設コンサルタント 建設部 建設課
82 建設コンサルタント 建設部 建設課
83 建設コンサルタント 建設部 建設課
84 建設コンサルタント 建設部 建設課
85 建設コンサルタント 建設部 建設課
86 建設コンサルタント 建設部 建設課
87 建設コンサルタント 建設部 建設課
88 建設コンサルタント 建設部 建設課
89 建設コンサルタント 建設部 建設課
90 建設コンサルタント 建設部 建設課
91 建設コンサルタント 建設部 建設課
92 建設コンサルタント 建設部 建設課
93 建設コンサルタント 建設部 建設課
94 建設コンサルタント 建設部 建設課
95 建設コンサルタント 建設部 建設課
96 建設コンサルタント 建設部 建設課
97 建設コンサルタント 建設部 建設課
98 建設コンサルタント 建設部 建設課
99 建設コンサルタント 建設部 建設課
100 建設コンサルタント 建設部 建設課

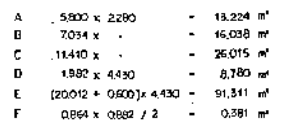
年 月 日

工事名
建設コンサルタント 建設部 建設課

図名
平面図 - 2

縮尺
1:100

図番
6



海草面积	预测步通镇 道路两侧	A、D、E D、F	146,589 m ² 3,161 m ²	155,749 m ²	
小计面积	预测步通镇 道路两侧	A、D、E D、F	146,589 m ² 3,161 m ²	155,749 m ²	

図5. 10 図		図5. 11 図		図5. 12 図	
歩道橋		歩道橋		歩道橋C	
図式	上部構造部材に付 断面図 270-2 図	図式	断面図 270-2 図		
材料	アルミ	材料	アルミ		
寸法	アルミ	寸法	アルミ		
重量	10kg 重 7kg 重	重量	10kg 重 7kg 重		
備考	10kg 重 アルミ 10kg 重 アルミ	備考	10kg 重 アルミ 10kg 重 アルミ		
図号		図号			
図5. 10 図		図5. 11 図			
図式	断面図 270-2 図	図式	断面図 270-2 図		
材料	アルミ	材料	アルミ		
寸法	アルミ	寸法	アルミ		
重量	10kg 重 7kg 重	重量	10kg 重 7kg 重		
備考	10kg 重 アルミ 10kg 重 アルミ	備考	10kg 重 アルミ 10kg 重 アルミ		
図号		図号			

