

※文字が読み取れないページについては、本町商店街振興組合との事前協議時に確認のこと。

小千谷 本町アーケード改築工事

設計図面

〈縮刷図面〉

本町アーケード設計共同体

アコ建築デザイン設計事務所  
長谷川建築設計事務所  
星野設備設計事務所

# 第 1 部

## 建築関係図面

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A 28 - 1
図面名		縮尺	1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22	

図面リスト

図面 No	図面名称	備考	図面 No	図面名称	備考
A-1-30	建築関係図面		F-1-6	フェンス/ディテール	
A-2-30	図面リスト		F-2-6	フェンス設置場所/R部分図	
A-3-30	特記仕様書 No 1		F-3-6	フェンスレール/デザイン/設置場所	
A-4-30	特記仕様書 No 2		F-4-6	統一サイン/ディテール	
A-5-30	仕上表		F-5-6	扉付フック/バス停サイン	
A-6-30	案内図		F-6-6	消火栓等標識/交通標識設置図	
A-7-30	配置図	S = 1: 600			
A-8-30	工事区域/年次別工事区分図				
A-9-30	1丁目平面図 No 1, 5, 9, 10,	S = 1: 200			
A-10-30	1丁目平面図 No 2, 3, 5, 6,	S = 1: 200			
A-11-30	1丁目平面図 No 3, 4, 7, 8,	S = 1: 200			
A-12-30	部分詳細図	S = 1: 30			
A-13-30	柱/詳細図 C 1	S = 1: 2			
A-14-30	柱/詳細図 C 4	S = 1: 2	C-1-7	No 5, 6, 基礎伏図	S = 1: 200
A-15-30	柱/詳細図 C 5	S = 1: 2	C-2-7	No 7, 8, 基礎伏図 基礎伏部分詳細図	S = 1: 200
A-16-30	1丁目立面図 No 1, 2,	S = 1: 200	C-3-7	No 5, 6, 梁伏図	S = 1: 200
A-17-30	1丁目立面図 No 3, 4,	S = 1: 200	C-4-7	No 7, 8, 梁伏図	S = 1: 200
A-18-30	1丁目立面図 No 5,	S = 1: 200	C-5-7	基礎詳細図	S = 1: 20
A-19-30	1丁目立面図 No 6, 7, 8,	S = 1: 200	C-6-7	鉄骨構造詳細図	S = 1: 20
A-20-30	1丁目立面図 No 9, 10,	S = 1: 200	C-7-7	鉄骨構造詳細図	S = 1: 200
A-21-30	断面図	S = 1: 100			
A-22-30	断面詳細図 側面図	S = 1: 20			
A-23-30	軒先詳細図	S = 1: 2			
A-24-30	屋根伏図 No 1, 5,	S = 1: 200			
A-25-30	屋根伏図 No 2, 3, 5, 6,	S = 1: 200			
A-26-30	屋根伏図 No 3, 4, 7, 8,	S = 1: 200			
A-27-30	天井伏図 No 1, 5,	S = 1: 200			
A-28-30	天井伏図 No 2, 3, 5, 6,	S = 1: 200			
A-29-30	天井伏図 No 3, 4, 7, 8,	S = 1: 200			
A-30-30	放送機設備納庫	S = 1: 100, 20			

年 月 日

工事名: 小千谷本町アーケード建築工事	図番: A 30- 2
図面名: 図面リスト	縮尺: 1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設計事務所	1 級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷城西1丁目11-22

本町アーケード改築 工事仕様書

1. 本町アーケード改築工事仕様書(以下「仕様書」といふ)
2. 本町アーケード改築工事仕様書(以下「仕様書」といふ)
3. 本町アーケード改築工事仕様書(以下「仕様書」といふ)

工事特記仕様

1. 本町アーケード改築工事仕様書(以下「仕様書」といふ)
2. 本町アーケード改築工事仕様書(以下「仕様書」といふ)
3. 本町アーケード改築工事仕様書(以下「仕様書」といふ)

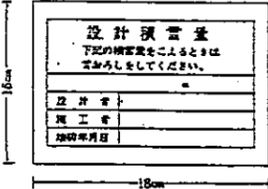
Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Special Notes). It lists various construction items like concrete, steel, and finishes with their specific requirements.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 仕様 (Specifications). It provides detailed technical specifications for materials and construction methods, including references to standards and specific material grades.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 仕様 (Specifications). It details specifications for structural elements, materials, and construction techniques, including notes on safety and quality control.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 仕様 (Specifications). It contains detailed specifications for finishes, coatings, and other surface treatments, including color and texture requirements.

<p>1. フロア仕上げ 2. 床仕上げ 3. ステンレス製器具 4. 洗面台 5. 洗面シャワー 6. 洗面シャワー 7. 洗面器具 8. 洗面器具 9. ガラス製物 10. 洗面の鏡 11. オーバーヘッド</p>	<p>1. フロア仕上げ 2. 床仕上げ 3. ステンレス製器具 4. 洗面台 5. 洗面シャワー 6. 洗面シャワー 7. 洗面器具 8. 洗面器具 9. ガラス製物 10. 洗面の鏡 11. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>
<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>
<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>
<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>	<p>1. 洗面台 2. 洗面シャワー 3. 洗面器具 4. 洗面器具 5. ガラス製物 6. 洗面の鏡 7. オーバーヘッド</p>



年 月 日

工事名 小千谷本町アーケード建築工事 図番 A28-4

図面名 特記仕様書 No2 縮尺 1/

本町アーケード設計共同体  
アコ建築デザイン設計事務所  
長谷川建築設計事務所  
星野設備設計事務所

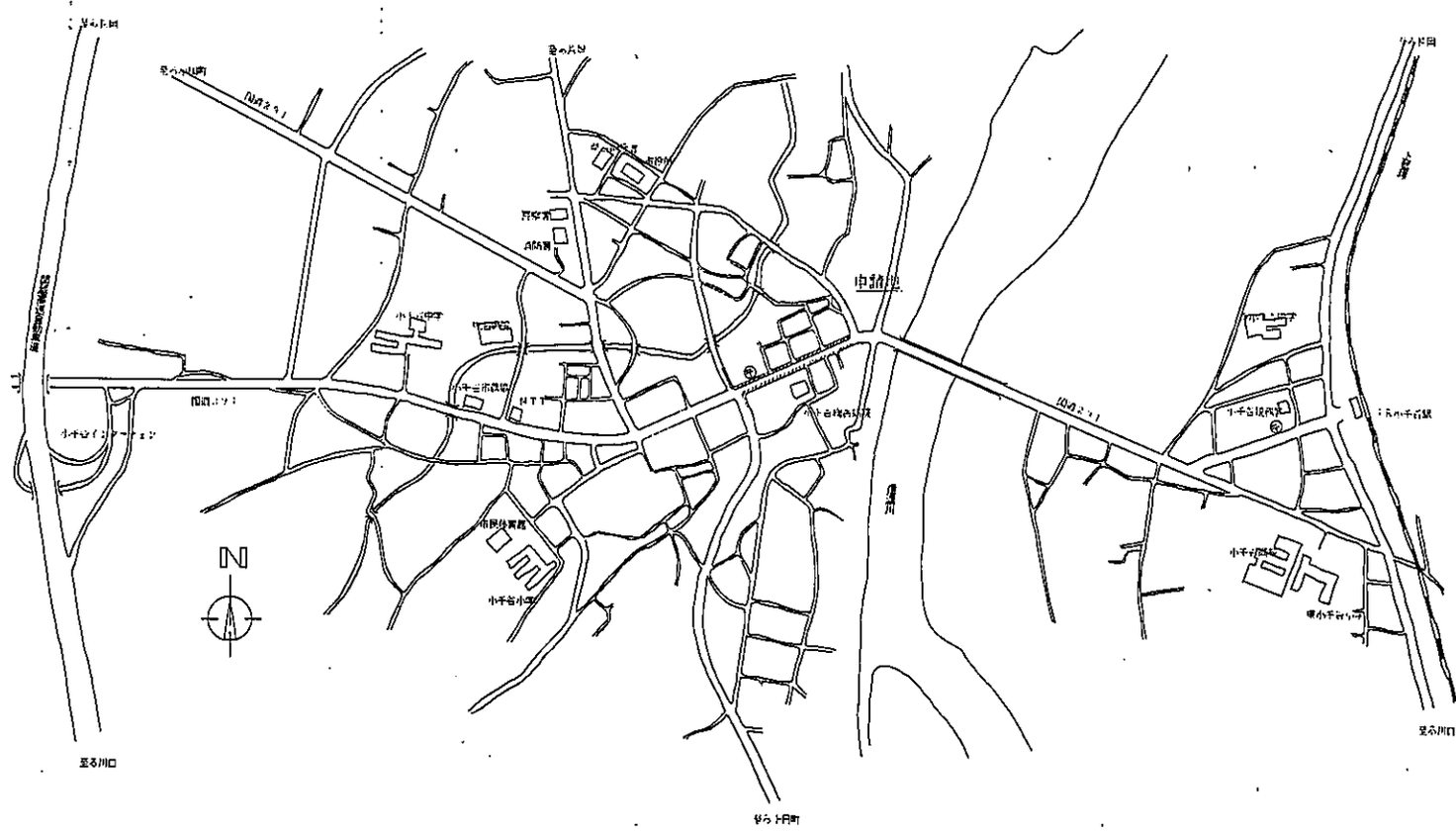
1級建築士登録49184号  
長谷川 三郎  
小千谷市内1丁目11-22

# 仕上表

名称	透 応	仕 上	備 考
床	カラー舗装	タイル複合インターロッキングブロック 品種TOP/N・TOP/NR・TOP/NA他点字ブロック	別図参照
柱	一般化粧外柱 併用化粧外柱 (信号 標識) 併用化粧外柱 (電柱 信号) 一般内柱 (150角) 一般内柱 (200角)	フッ素樹脂系ステンレス鋼板ア1.5mm (寒冷地特別仕様) 下塗りエポキシ粉体塗料 同 上 同 上 フッ素樹脂系溶剤塗料 (焼付け塗装) 下塗りエポキシ粉体塗料 同 上	品名 シルバーハイパネル
巾 木	化粧外柱脚部	ステンレス鏡面仕上げア1.5mm 見付 100mm	R部分は成型材とする
張 板		フッ素樹脂系ステンレス鋼板ア1.5mm (寒冷地特別仕様) 下塗りエポキシ粉体塗料	品名 シルバーハイパネル
天 井	φ100 勾配	化粧セラミックケイカル板ア3.2mm 下地フレキシブルボード ア5mm	品名 グラサル
杆 裏	φ100 勾配	同 上	品名 グラサル
原 根		長尺カラー鋼板瓦葺き (併 28) 下地アスファルトフェルト 本毛セメント板20mm 合板4mm	雪止めアングル伏せ (亜鉛メッキL-40x40x3)
樋	野 樋 壁 樋	ステンレス加工 ア0.4mm 同 上	グレーチング敷き込み
防 火 壁	小屋裏防火区画 民地側建物境界	両面石綿セメントケイ酸カルシウム板12mm	
フェンス	化粧外柱サイドレリーフ付	仕様60.5鋼管焼付着 バリカー構造	特注品 別図参照
雑 工 事		E地区木谷さん隣の電柱4本の移転にともないアーケード屋根部の補修工事を含む	

年 月 日

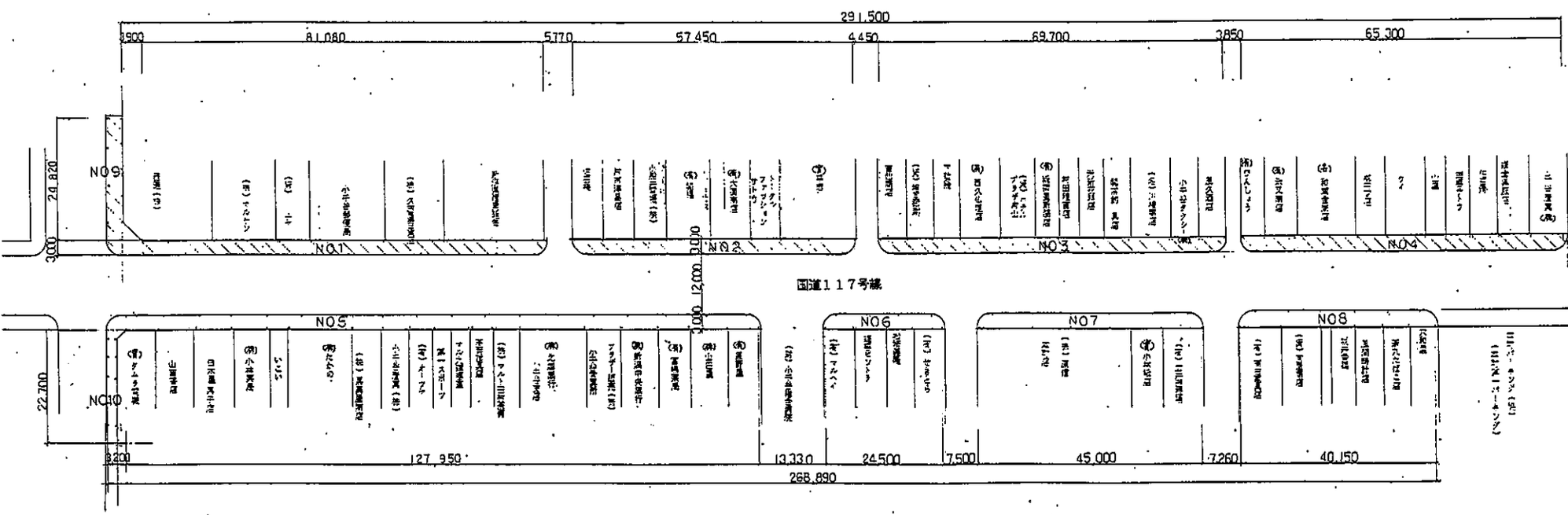
工 事 名	小千谷本町アーケード建築工事	図 番	A 30-5
図 面 名	仕上表	縮 尺	1/
本町アーケード設計共同体 アニモーションデザイン設計事務所 長谷川 達雄 設計事務所 星野 隆 設計事務所		〒164-8601 東京都目黒区 長谷川 三郎 小千谷浦内1丁目11-22	



案内図

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図 番	A 30-6
図面名	案内図	縮 尺	1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 風野設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市城内1丁目1-25	

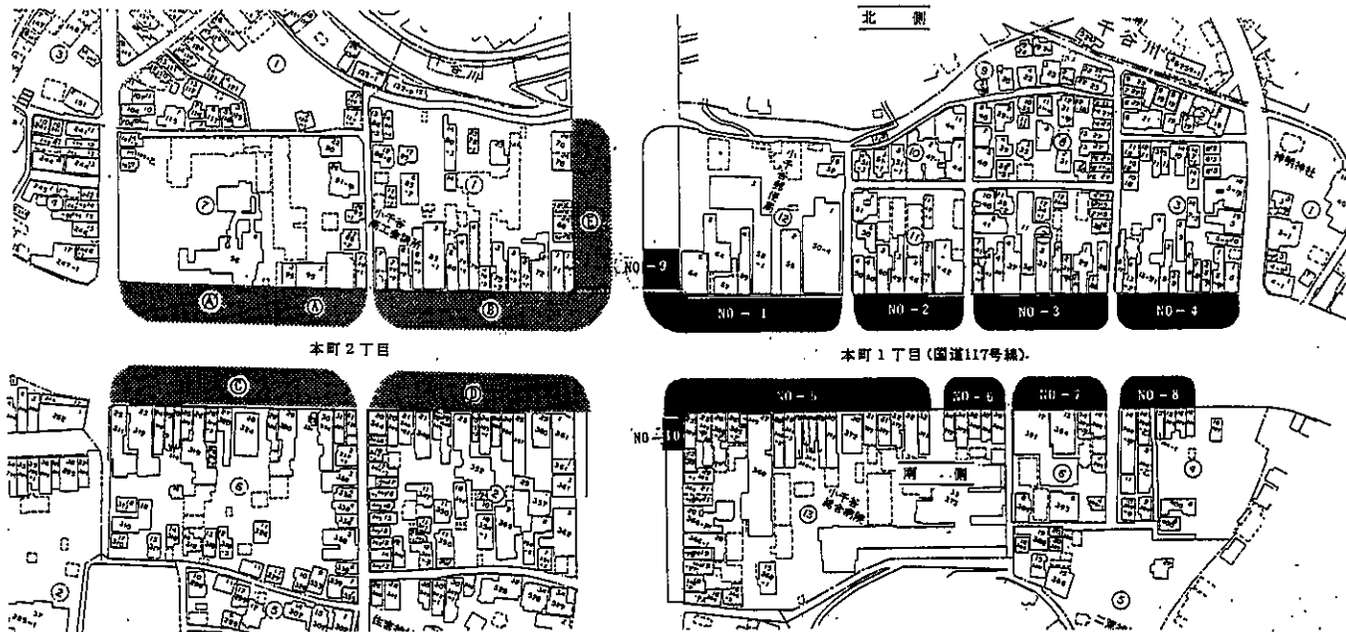


配置図 1/600

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A30-7
図面名	配置図	縮尺	1/600
本町アーケード設計共同体 アロ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 長野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

小千谷ノアーケード・カラー舗装工事区域



(注) 本図は工事部分を拡大表示したもので、縮尺図ではありません。

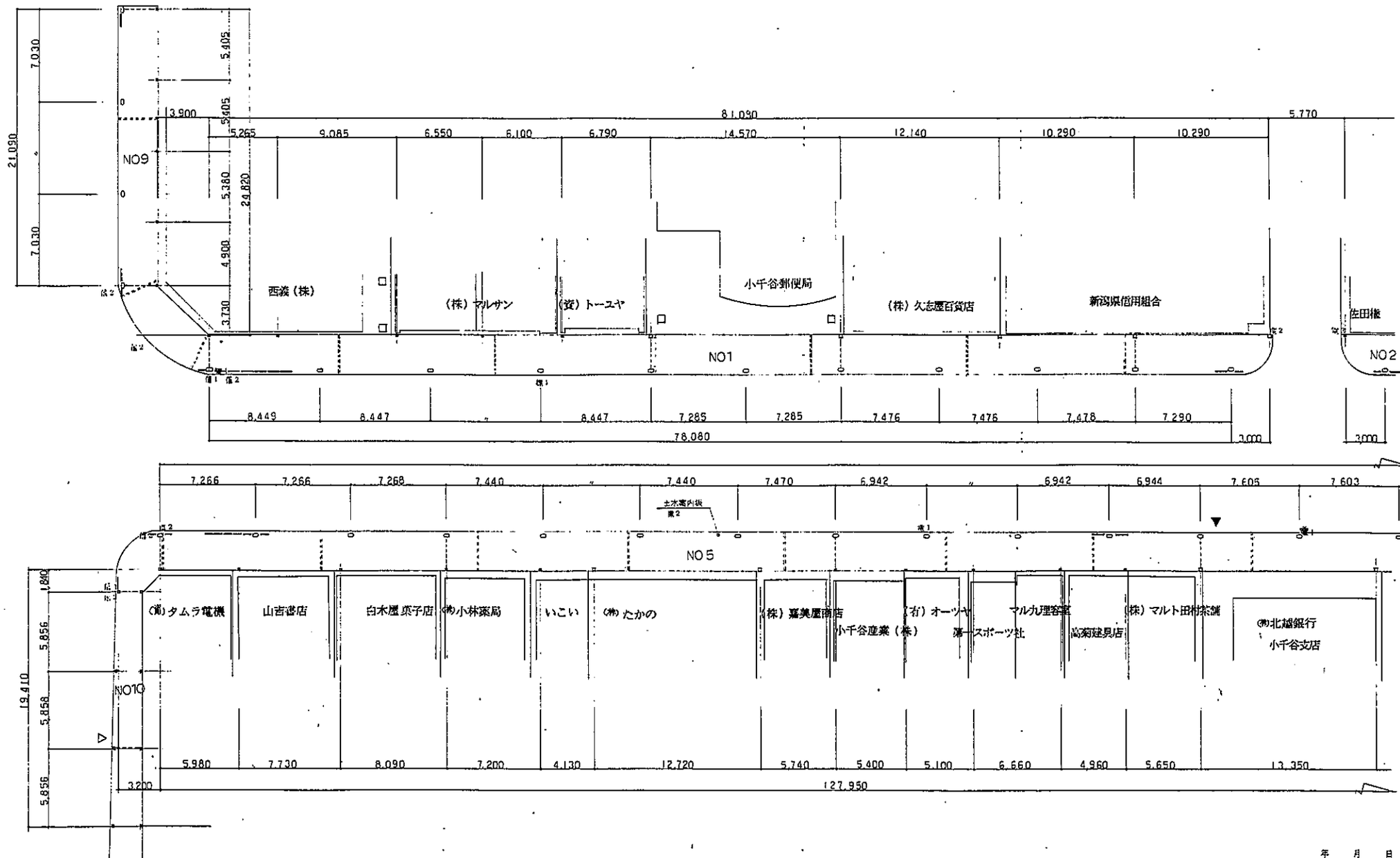
年次別工事区分

- 初年度 (H4年) 1. アーケード・カラー舗装/NO-5, 6, 7, 8, 10 (本町1丁目南側)
- 2. カラー舗装/㉔, ㉕, ㉖, ㉗ (本町2丁目)
- 次年度 (H5年) 1. アーケード・カラー舗装/NO-1, 2, 3, 4, 9 (本町1丁目北側)
- 2. カラー舗装/㉘, ㉙ (本町2丁目)

アーケード・カラー舗装工事区域  
カラー舗装工事区域

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A 30-2
図面名	工事区域/年次別工事区分図	縮尺	1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		〒184-0001 小千谷市東1丁目11-22 長谷川 三郎	

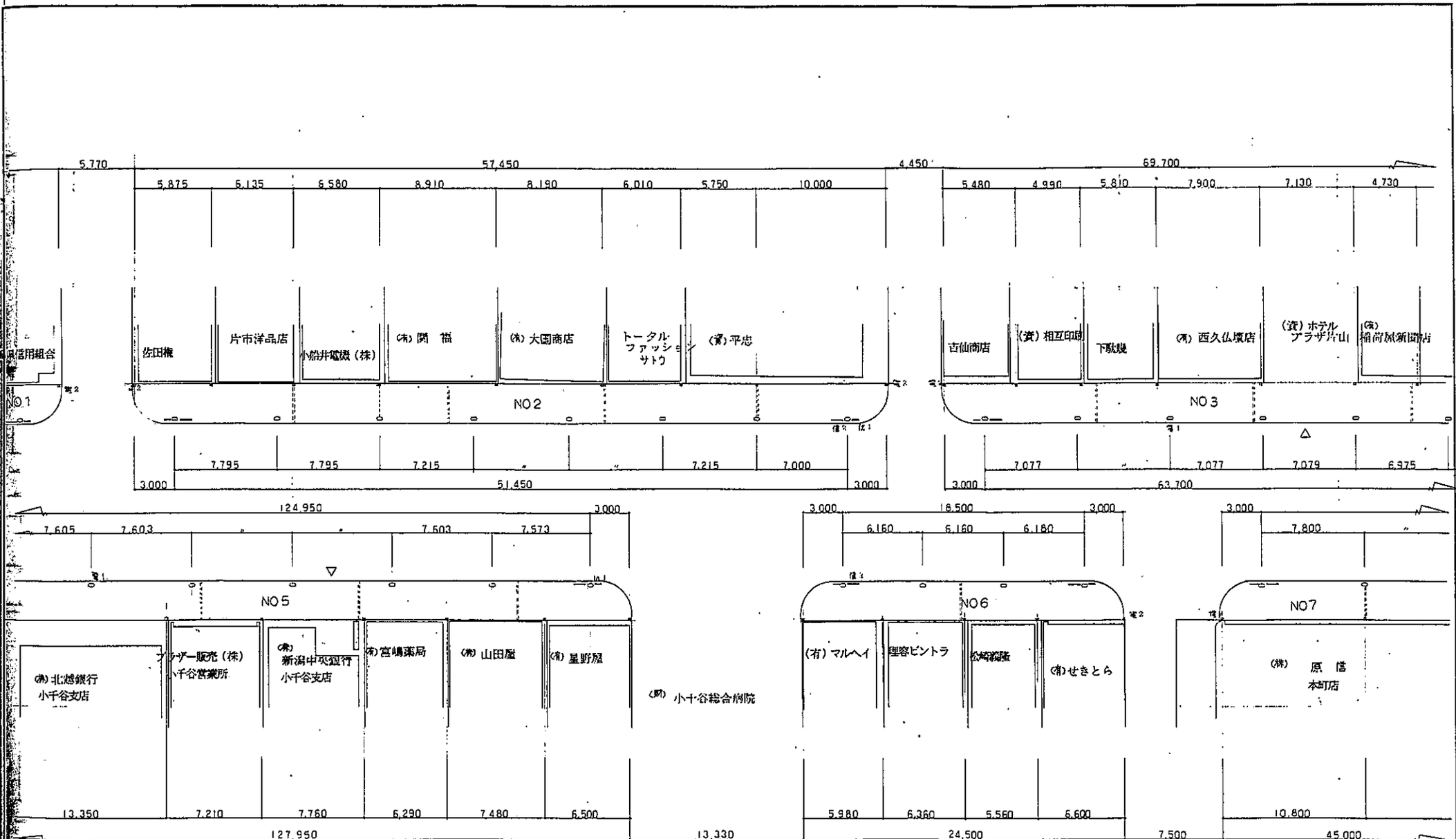


- 凡例
- 電1 兼用電柱
  - 電2 引込電柱
  - 信1 車両用信号
  - 信2 歩行用信号
  - フェンス
  - ..... 防火区画

NO1-5-9-10 平面 1/200

年 月 日

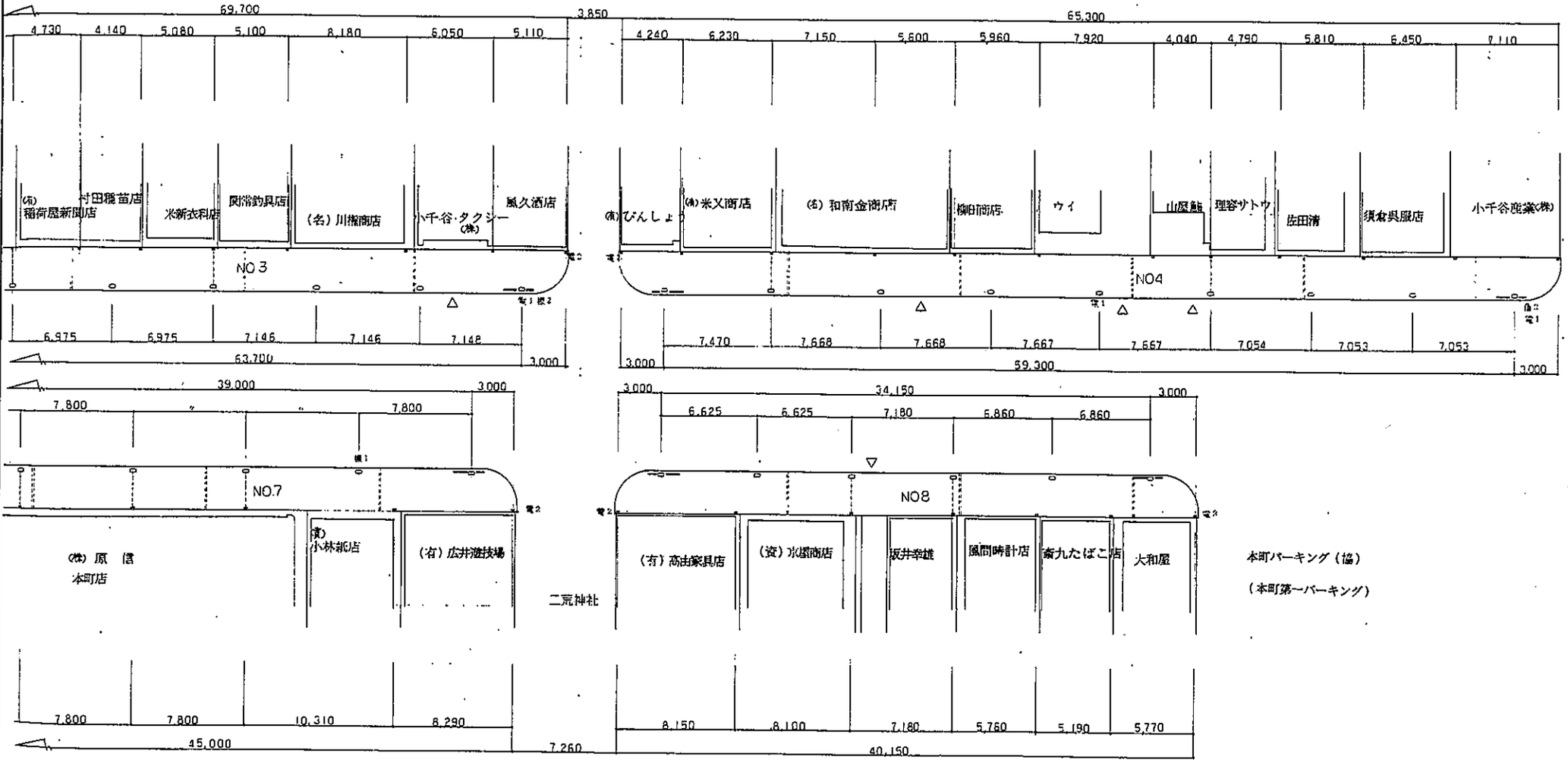
工事名: 小千谷本町アーケード建築工事	図番: A 30-9
図面名: NO1-5-9-10 平面	縮尺: 1/200
<b>本町アーケード設計共同体</b> アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 浅野設備設計事務所	
1 項建築士登録49184号 <b>長谷川 三郎</b> <small>小千谷市本町1丁目11-22</small>	



NO 2・3・5・6・7 平面図 1/200

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A 30-10
図面名	NO2・3・5・6 平面図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アロ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 遠野政樹設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

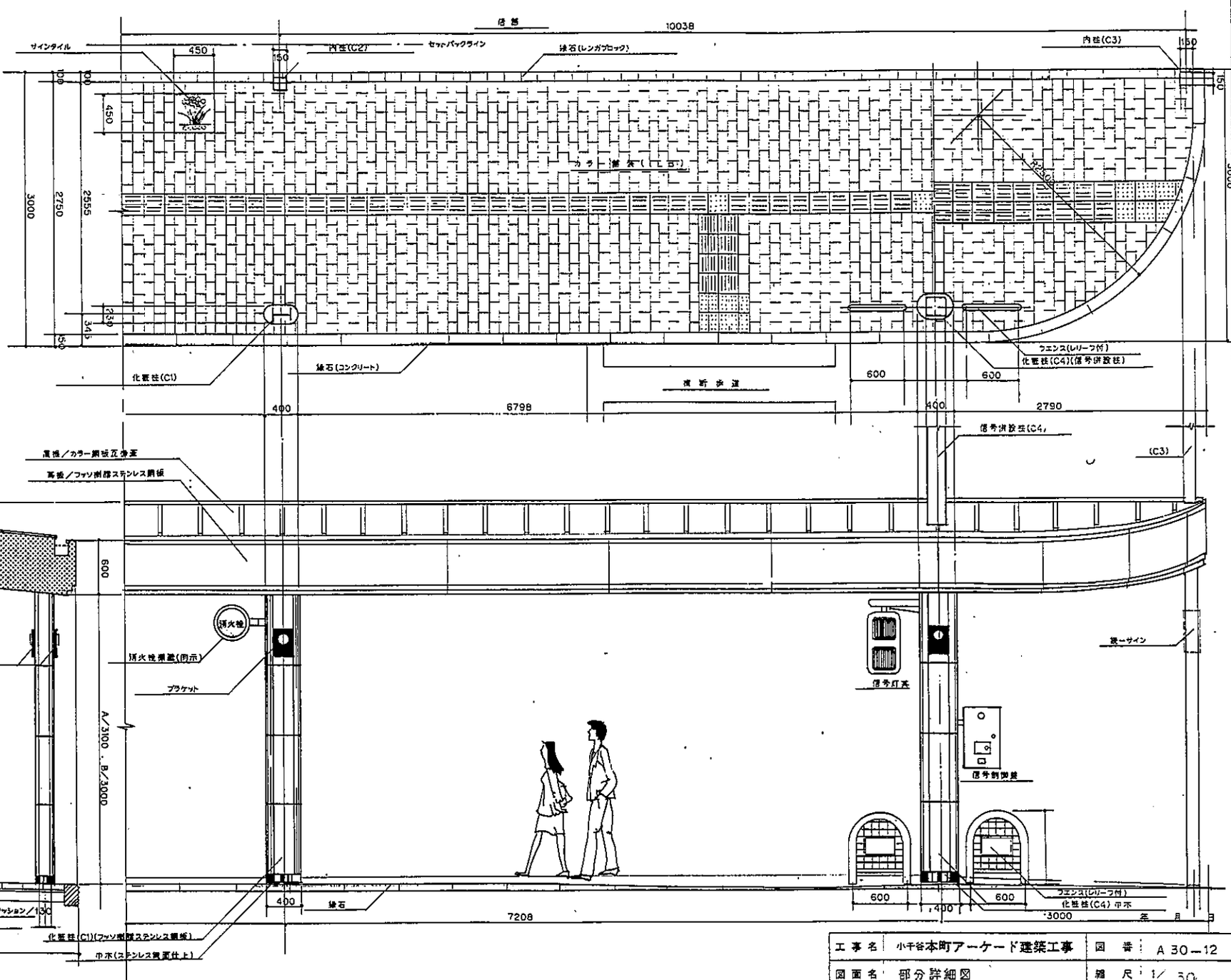
年 月 日



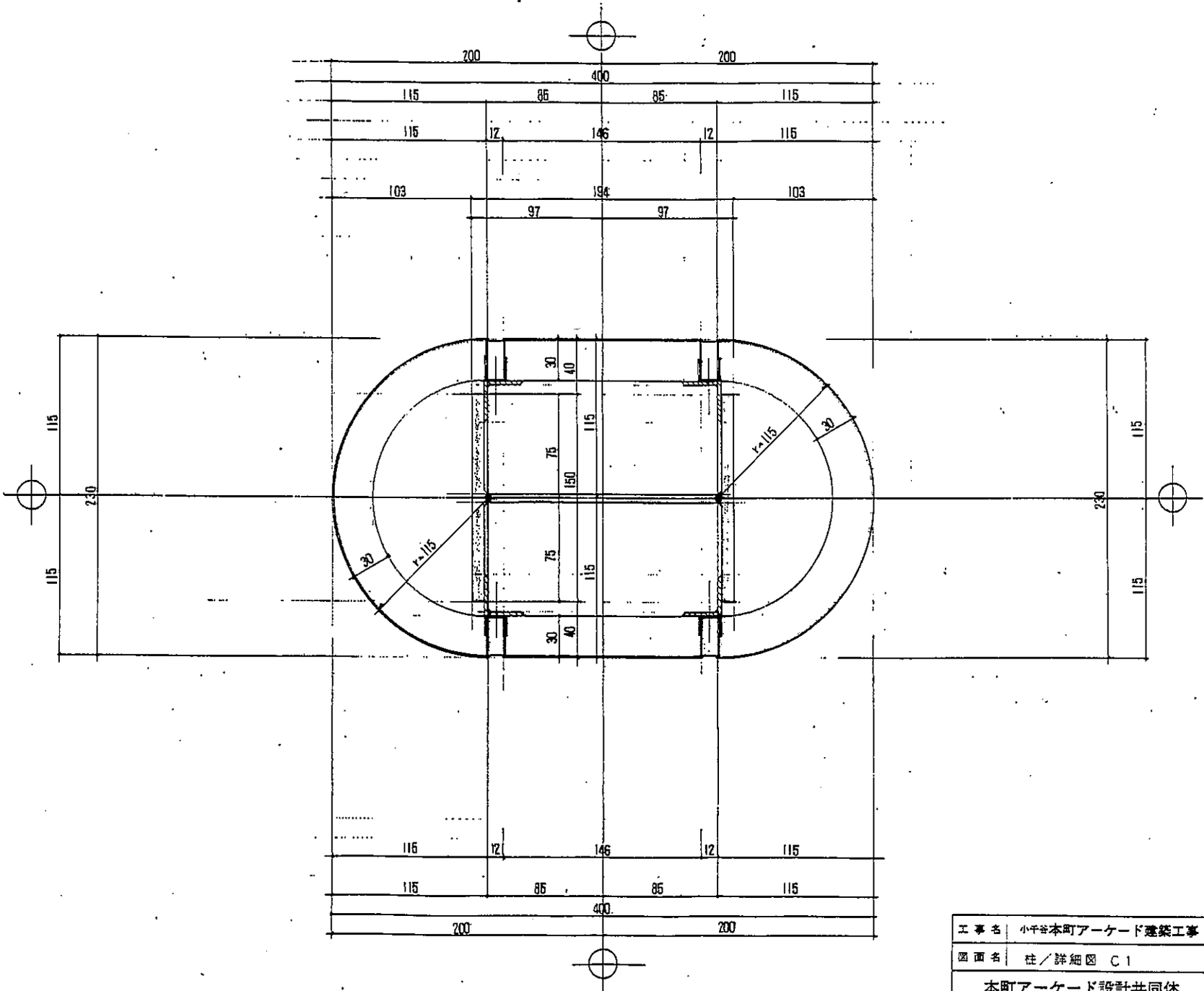
NO3-4-7-8 平面図 1/200

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A 30-11
図面名	NO 3-4-7-8 平面図	縮尺	1:200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1 坂建研士並録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市本町1丁目11-22	

年 月 日

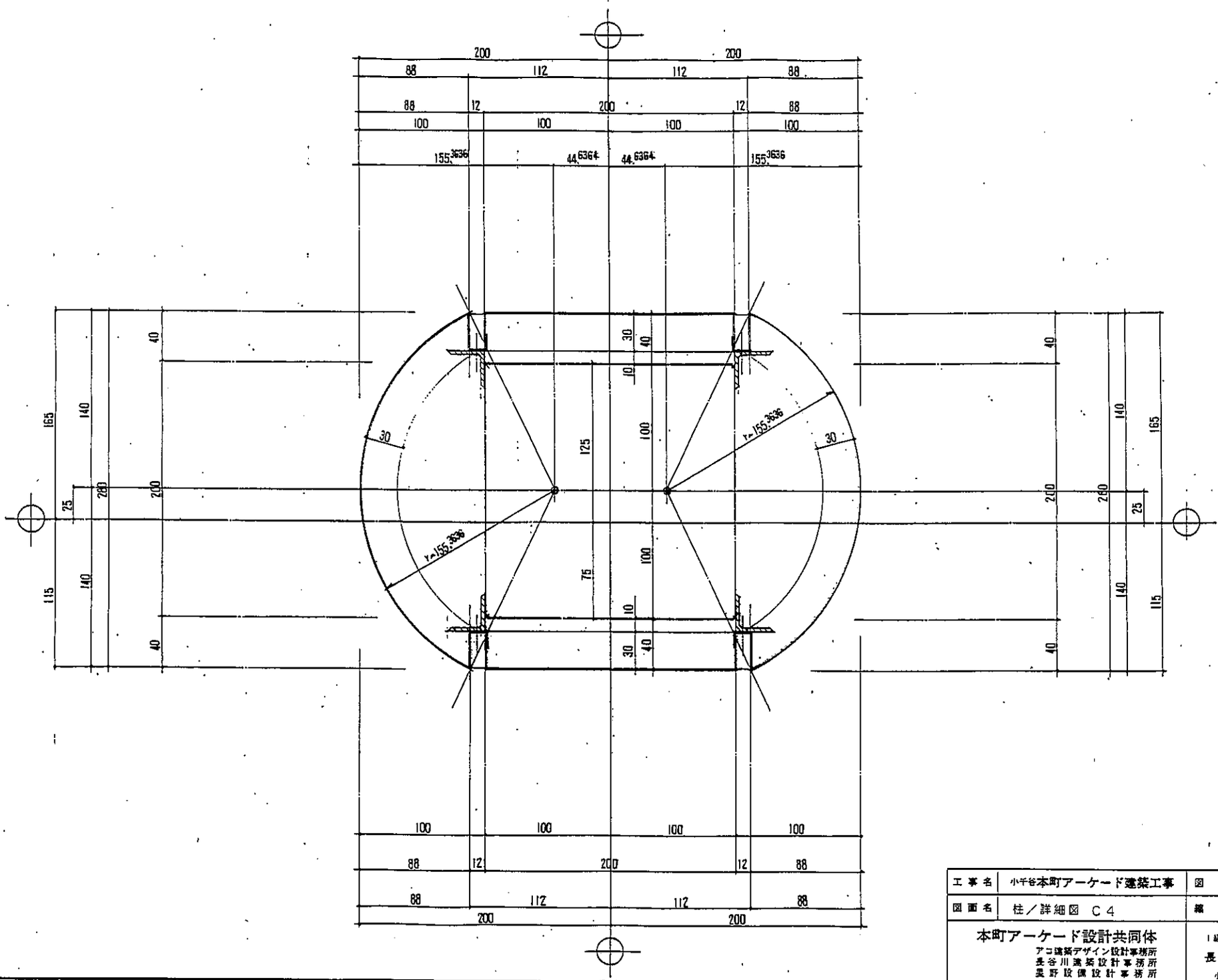


工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A 30-12
図面名	部分詳細図	縮尺	1/30
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 栗野設備設計事務所		1 埼玉県さいたま市491-84号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



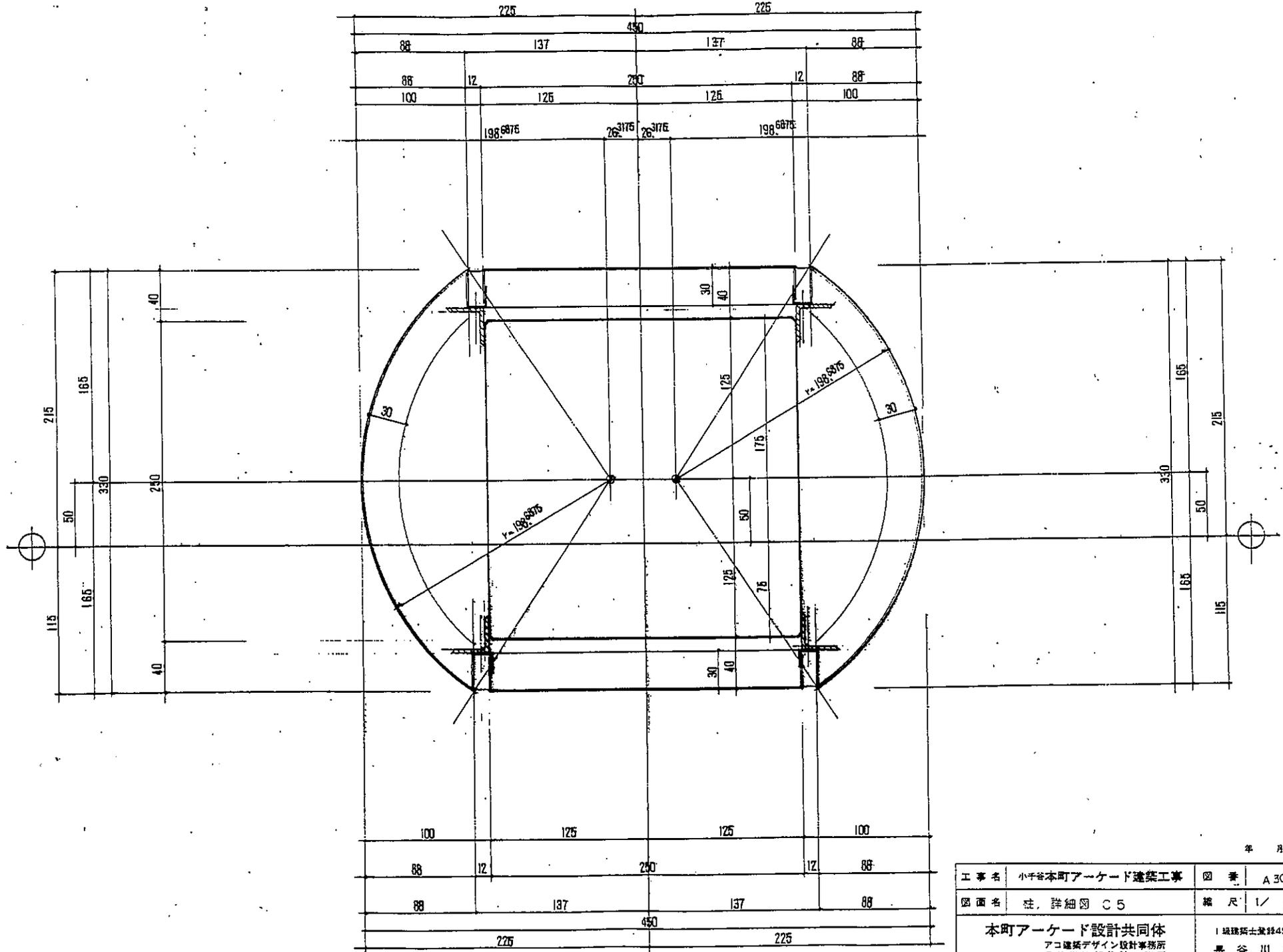
年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図書	A30-13
図面名	柱/詳細図 C1	縮尺	1/2
本町アーケード設計共同体 アロ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 足野設備設計事務所		経度簿士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

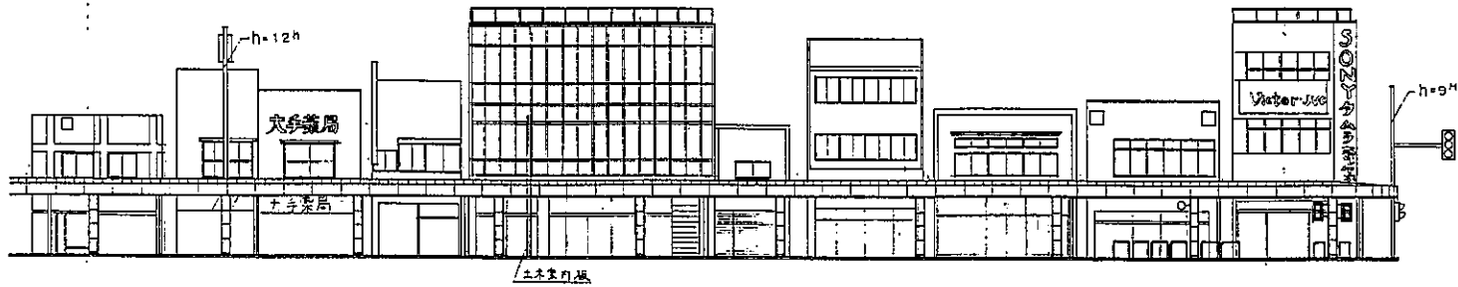


年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A 30-14
図面名	柱/詳細図 C4	縮尺	1/2
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 長野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22	



		年 月 日	
工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A 30-15
図面名	柱、詳細図 C 5	縮尺	1/2
<b>本町アーケード設計共同体</b> アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 野野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



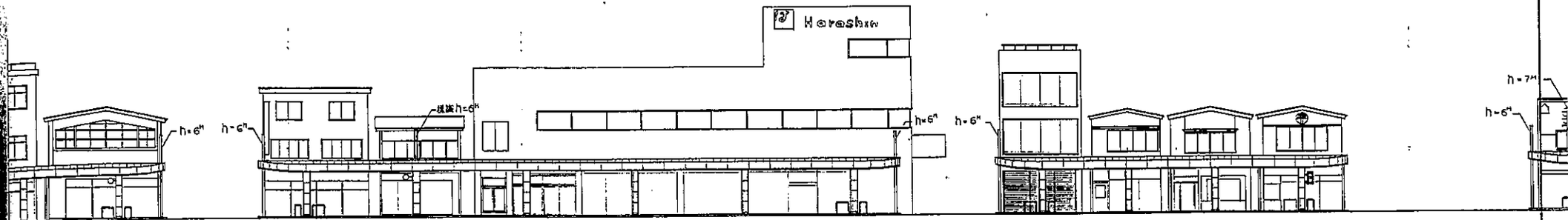
NO 5 立面図 1/200



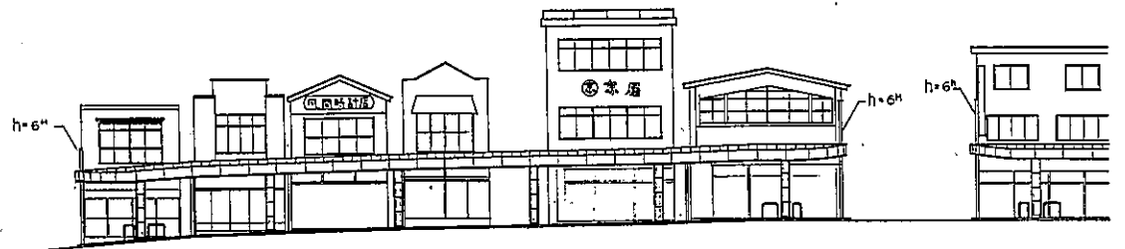
NO 5 立面図 1/200

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図 番	A 30-18
図面名	NO 5 立面図	縮 尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アロ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 尾野設備設計事務所		1 坂道街士登社49184号 長谷川 三 郎	



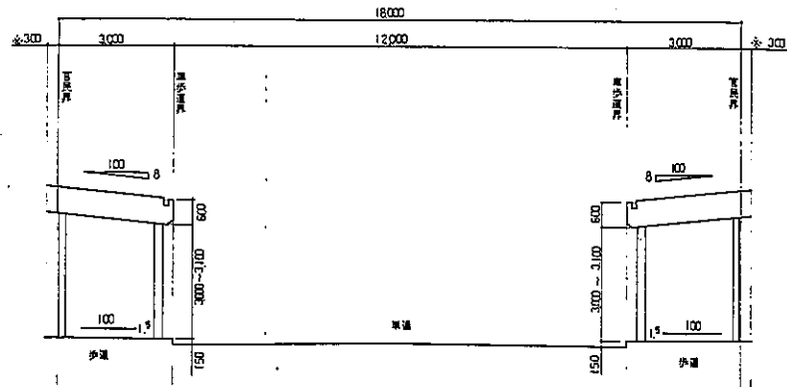
NO 6・7 立面図 1/200



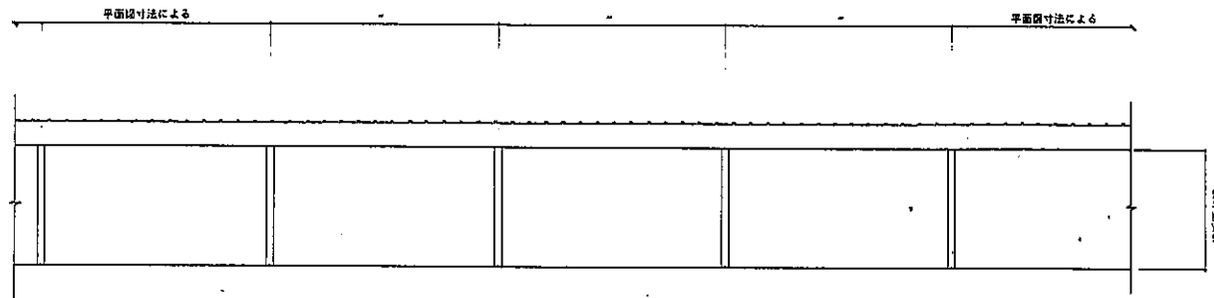
NO 8 立面図 1/200

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A 30-19
図面名	NO 6・7・8 立面図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 奥谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



断面標準断面図 1/100



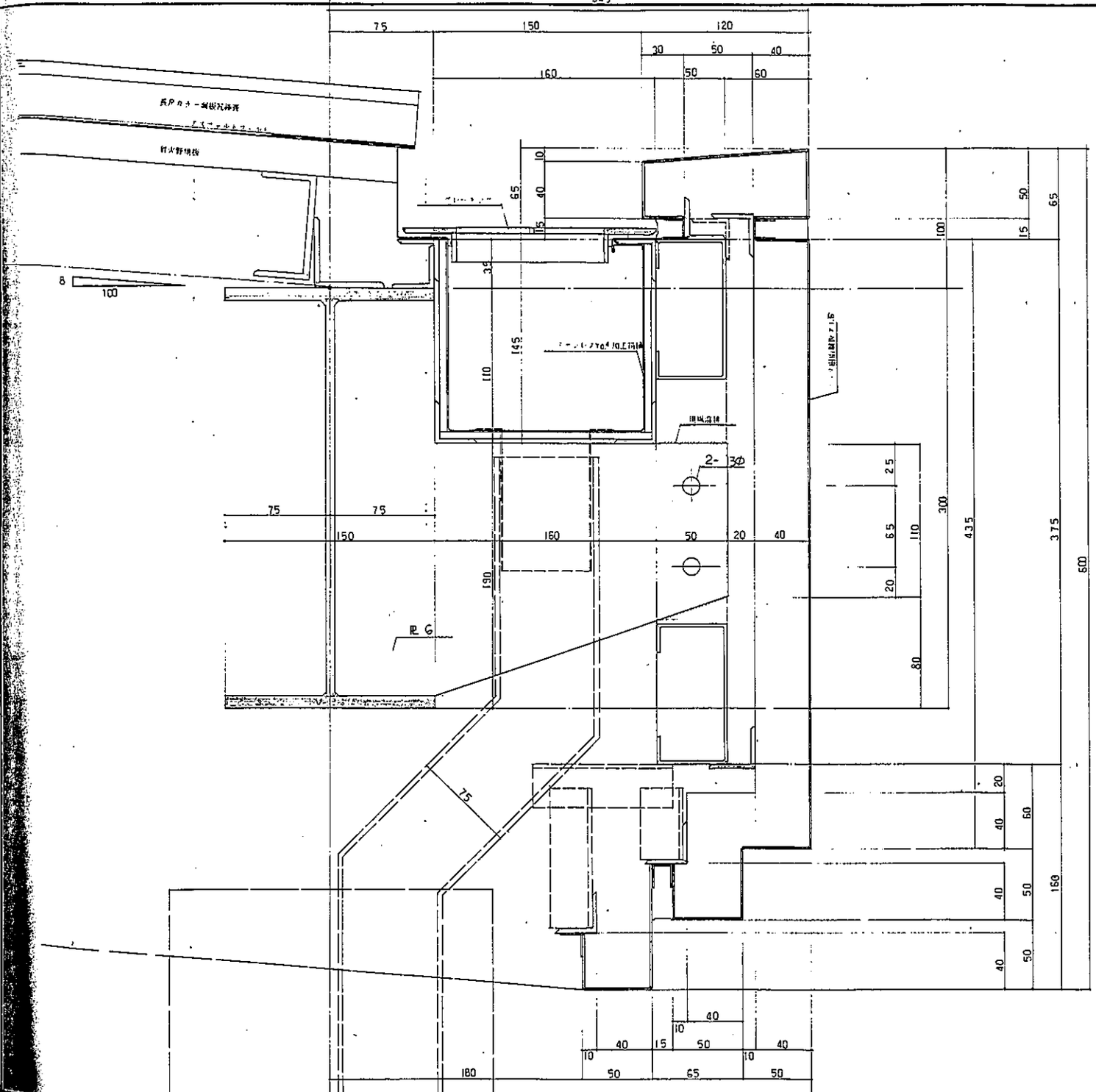
断面標準断面図 1/100

年 月 日

工事名	小平谷本町アーケード建築工事	図番	A30-27
図面名	断面図	縮尺	1/100
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小平谷市城内1丁目11-22	



345

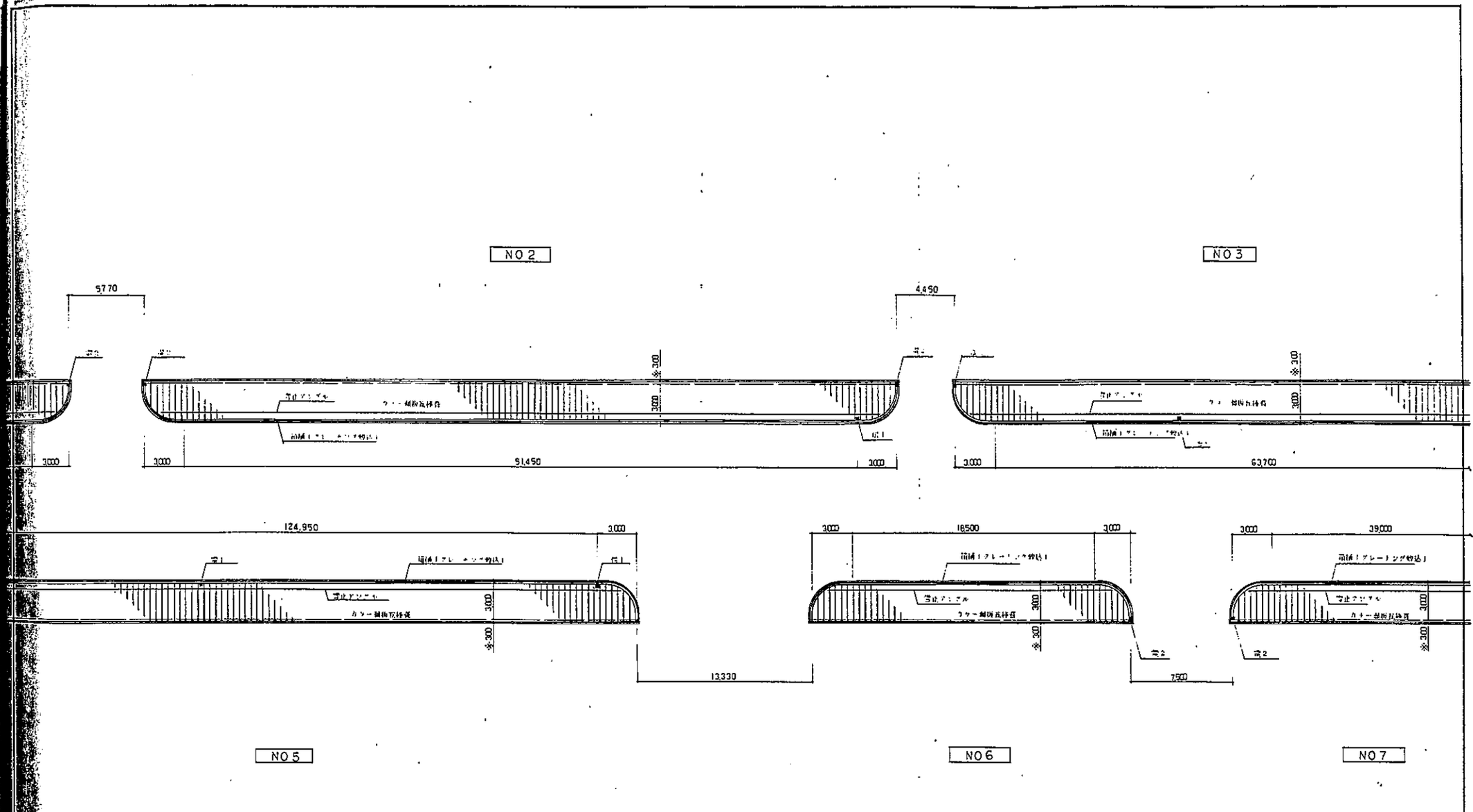


軒先詳細図 1/2

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A30-23
図面名	軒先詳細図	縮尺	1/2
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1 坂建設士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市内1丁目11-22	





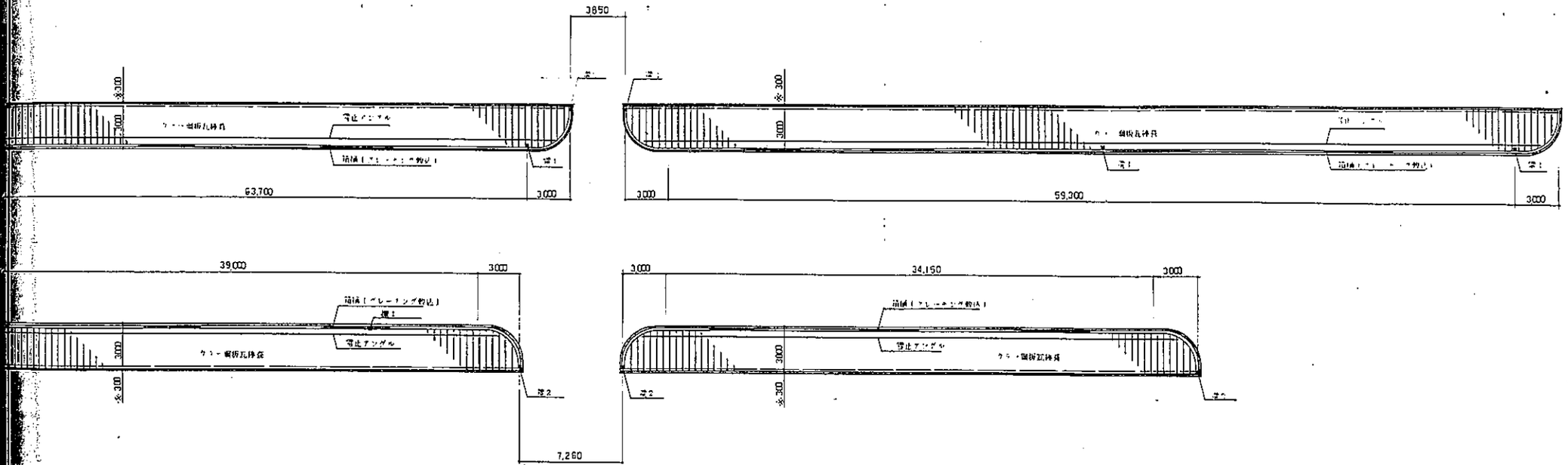
NO 2.3.5.6.7 屋根伏図 1/200

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A 30-25
四面名	NO 2.3.5.6.7 屋根伏図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 沼野設備設計事務所		1 崎建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市境内1丁目11-22	

NO 3

NO 4



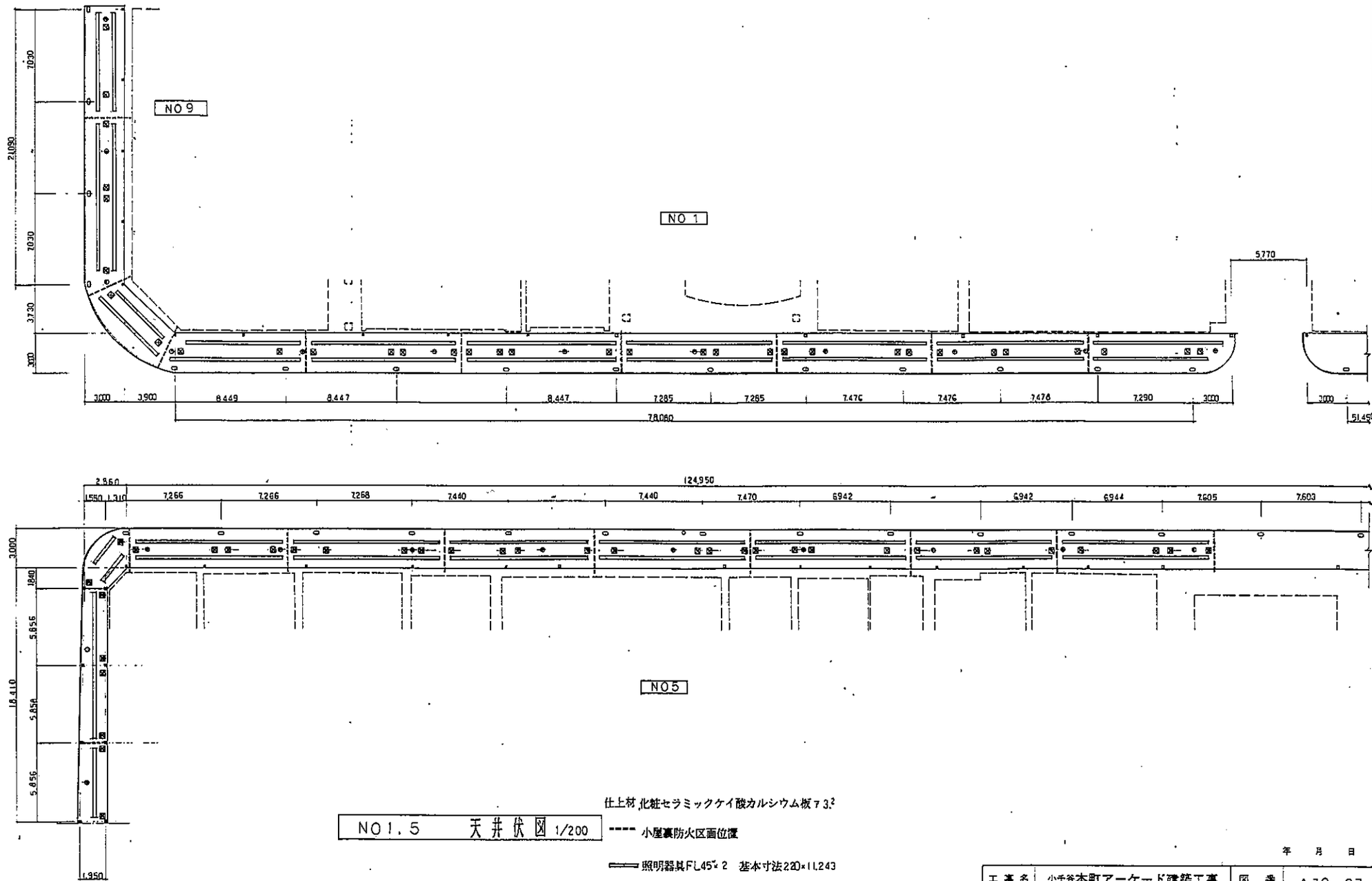
NO 7

NO 8

NO 3.4.7.8 屋根伏図 1/200

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図 番	A 30-26
図面名	NO 3.4.7.8 屋根伏図	縮 尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 栗野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



NO1.5 天井伏図 1/200

仕上材,化粧セラミックケイ酸カルシウム板 732

- 小屋裏防火区画位置
- ==== 照明器具FL45×2 基本寸法220×11.243
- 天井埋込スピーカ 寸法260φ
- 天井点検口 450φ (アルミ製)

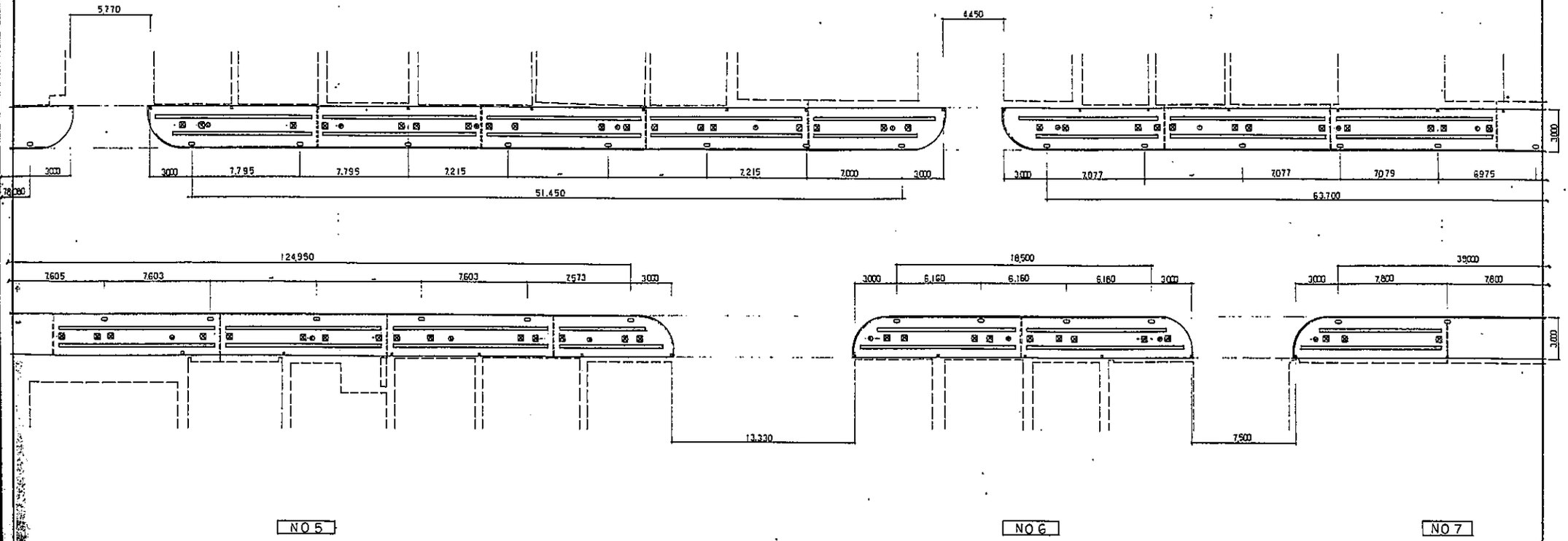
年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A30-27
図面名	NO1.5 天井伏図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		〒114-8544 東京都目黒区大田49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

NO1

NO2

NO3



NO5

NO6

NO7

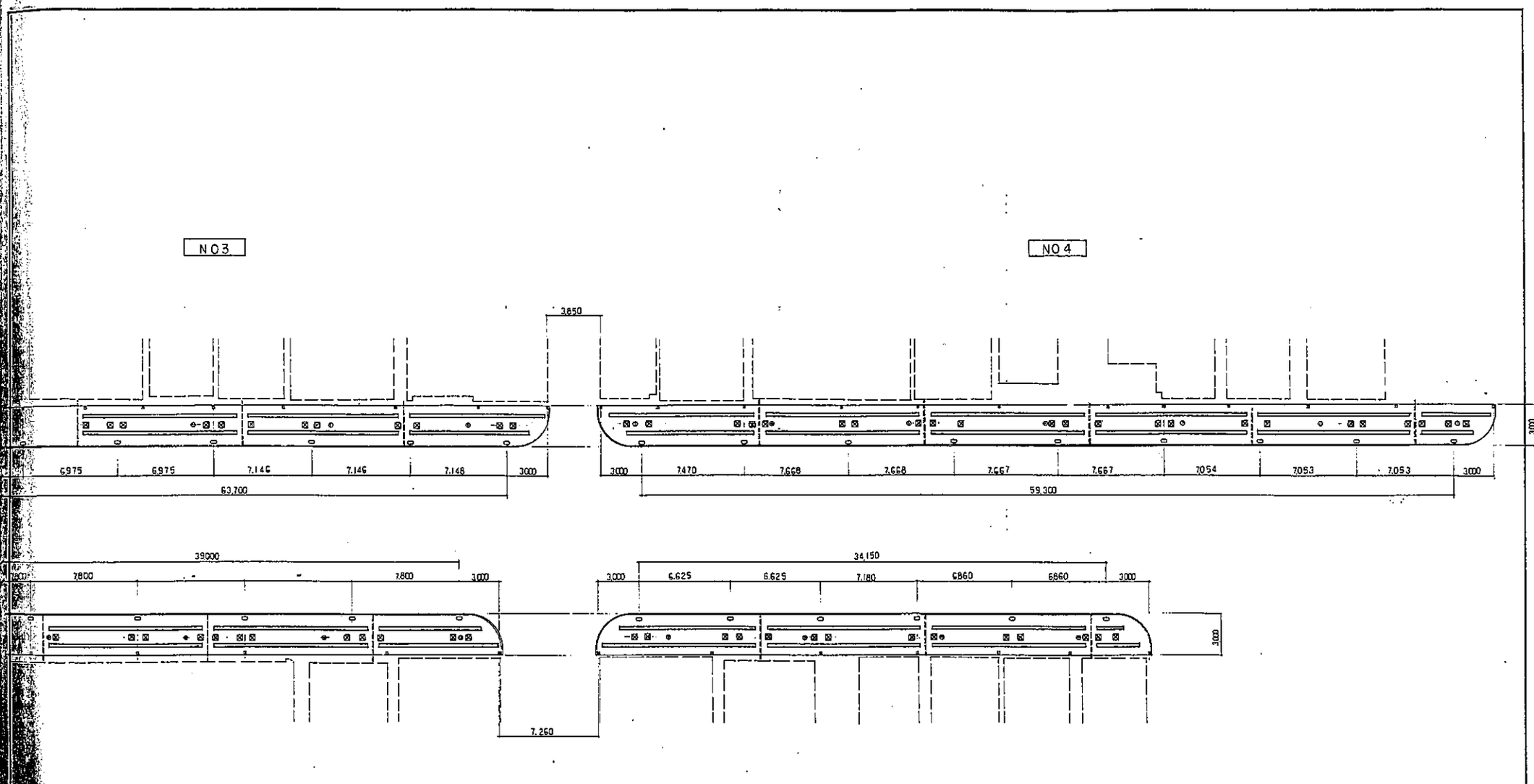
NO 2,3,5,6,7 天井伏図 1/200

仕上材、化粧セラミックケイ酸カルシウム板 7.3<sup>2</sup>

- 小規模防火区画位置
- 照明器具FL45<sup>2</sup> × 2 基本寸法220 × 11,243
- 天井埋込スピーカ 寸法 260φ
- ⊗ 天井点検口 450<sup>2</sup> (アルミ製)

年 月 日

工事名: 小千谷本町アーケード建築工事	図番: A30-28
図面名: NO2,3,5,6,7 天井伏図	縮尺: 1:200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所	1級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市内1丁目11-22



NO.3

NO.4

NO.7

NO.8

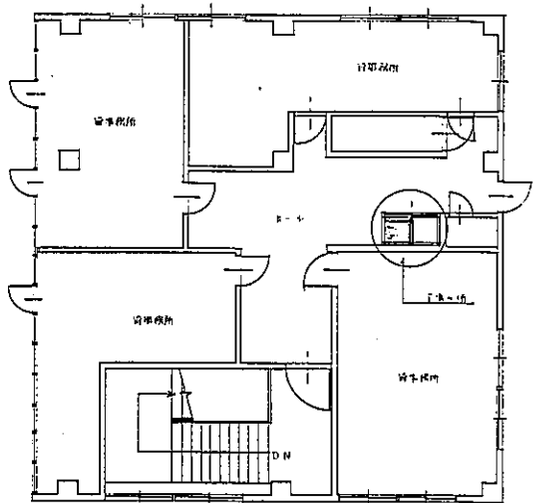
NO 3478 天井伏図 1/200

仕上材,化粧セラミックケイ酸カルシウム板 $\gamma$ 3<sup>2</sup>

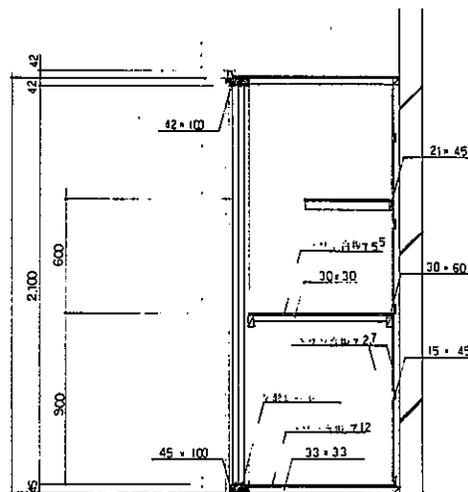
- 小屋裏防火区画位置
- 照明器具 基本寸法
- 天井埋込スピーカー 寸法
- 天井点検口 450<sup>2</sup> (アルミ製)

年 月 日

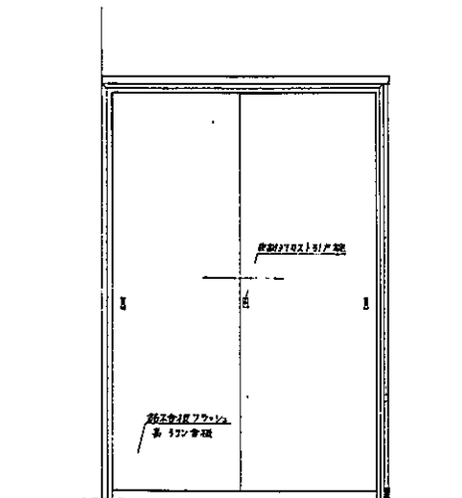
工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	A 30-29
図面名	NO 3.4.7.8 天井伏図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 豊野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市銭町1丁目11-22	



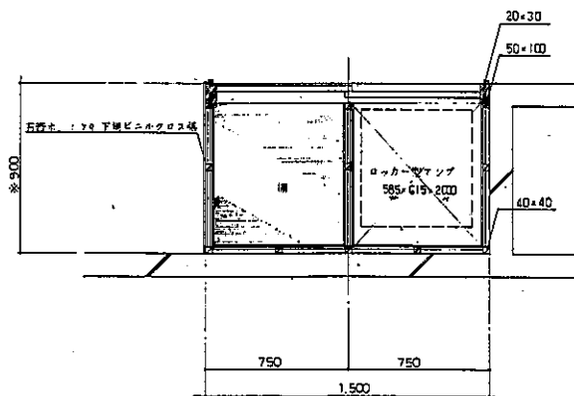
高野ビル3階平面図 1:100



断面図 1:20



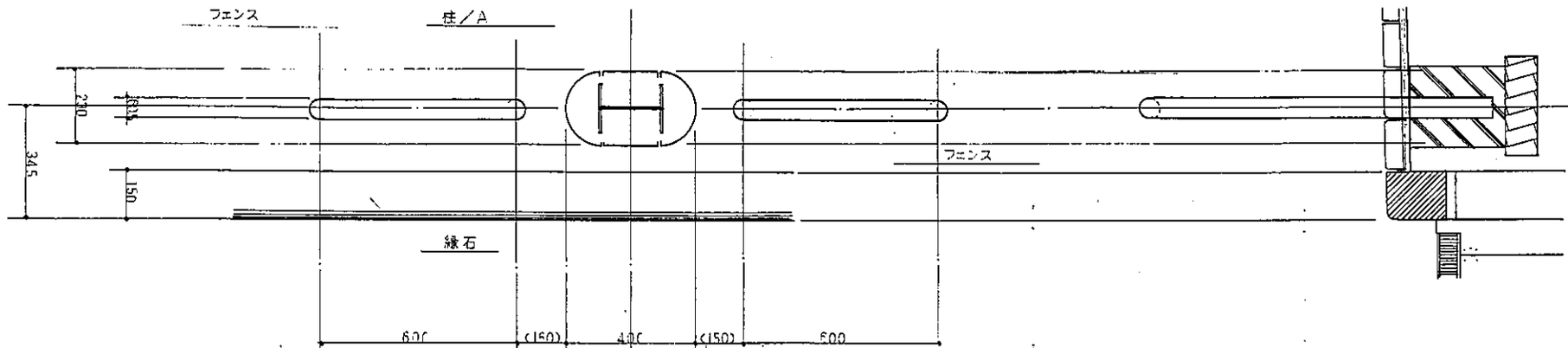
正面図 1:20



水平断面図 1:20

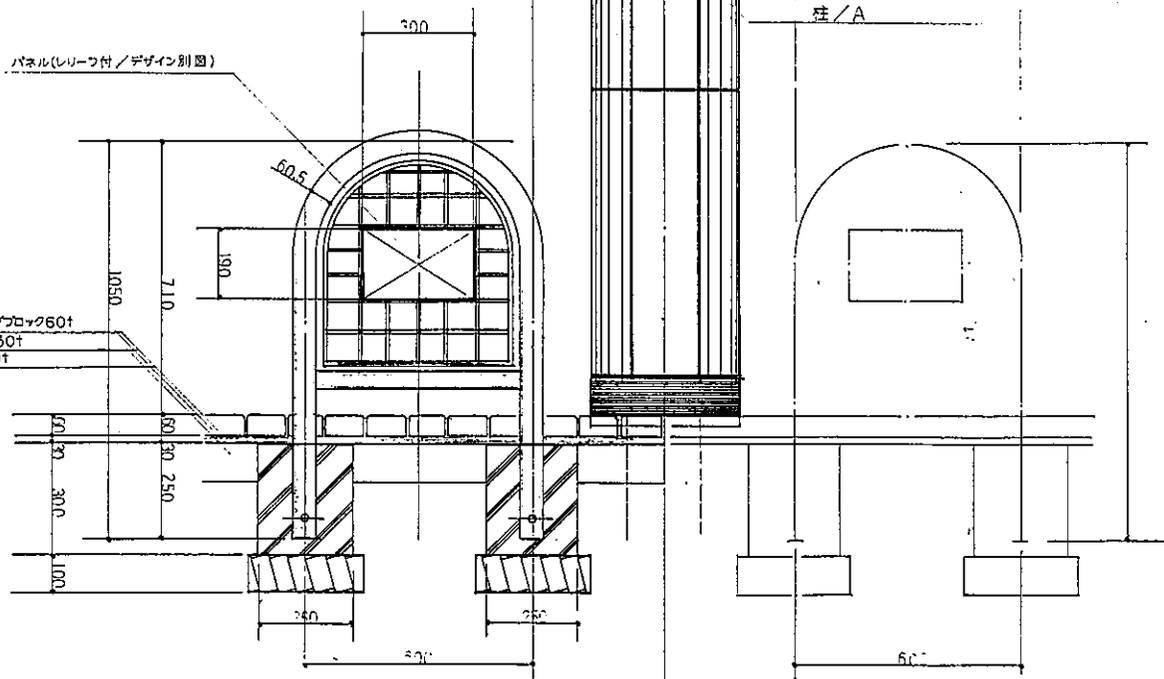
年 月 日

工事名 小千谷本町アーケード建築工事	図番 A30-30
図面名 本町アーケード設計共同体内蔵	縮尺 1/100, 20
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所	1級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22



フェンス(特注、レリーフパネル付)

- 1 製品名 TEIKIN 82A2-MG35 (両面表示パネル付 固定式)
- 2 仕様 柱 鋼管オリブ 色焼付  
 名子座 / アルミ鋳物 規格 JIS-C 5016 大径 2B  
 重量 / 13.6kg

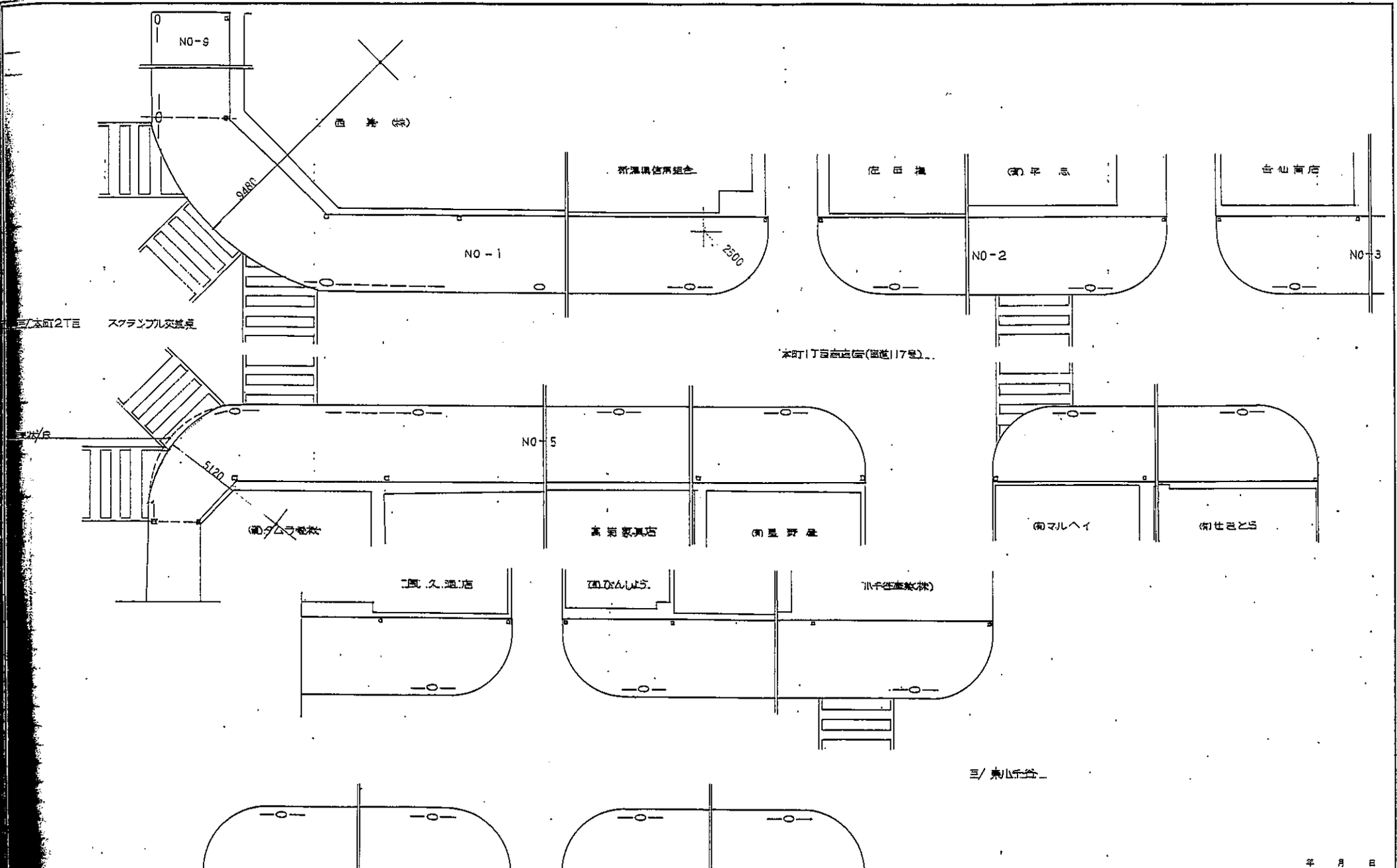


パネル面	仕様選別	デザイン内訳	備考
A面	歩道面	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 伝統芸術、催事 特産シリーズ(別図)</li> </ul>	
B面	車道面	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 町名称の統一デザイン (未定)</li> </ul>	

• 次頁関連図あり。(デザイン場所)

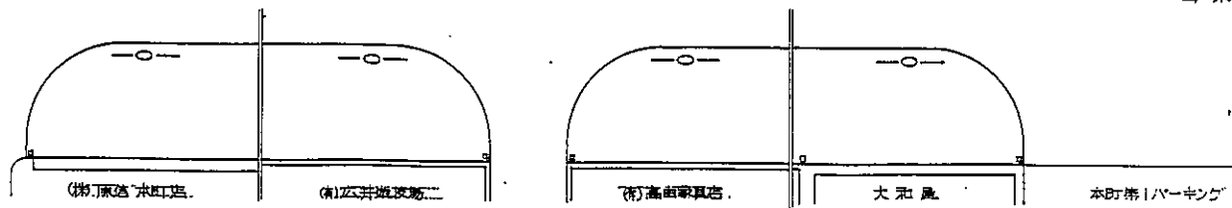
年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	F6-1
図面名	フェンス/ディテール	縮尺	1/10
<b>本町アーケード設計共同体</b> アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		〒174 埼玉49184号 長谷川 三郎 小千谷町域内1丁目11-22	



三/ 東山街

年 月 日



工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	F6-2	
図面名	1丁目フェンス設置場所/R部分図		縮尺	1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1 級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22		

レリーフデザイン

(注)A面(赤道面)デザイン例

DESIGN-A	DESIGN-B	DESIGN-C	DESIGN-D	DESIGN-E
デザイン/参考 				
DESIGN-F	DESIGN-G	DESIGN-H	DESIGN-I	DESIGN-J

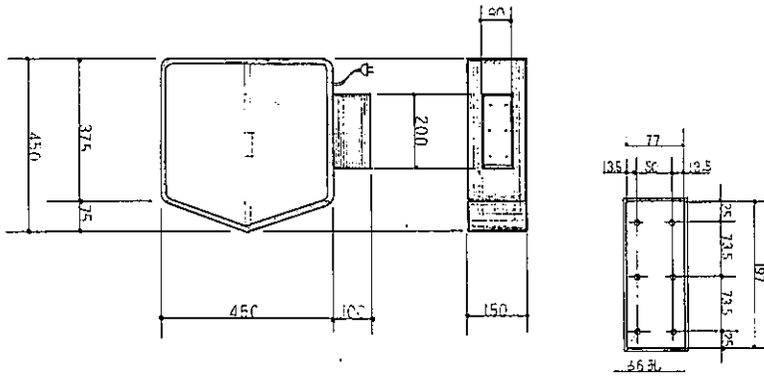
フェンス設置場所・数量等

A 柱					C 柱					D 柱				
場所	パターン	数量	デザイン	備考	場所	パターン	数量	デザイン	備考	場所	パターン	数量	デザイン	備考
(有)タムラ電機 (西側(株))	—○—	2			(有)タムラ電機(中央ビル(株))	—○—	1							
(有)タムラ電機 山吉客店	—○—	6			(有)星野屋/角	—○—	2							
高岡道具店/角	—○—	2												
(有)マルヘイ 忠	—○—	2												
(有)せきとら/角	—○—	2												
(株)原信本町店/角	—○—	2												
(有)広井遊技場/角	—○—	2												
(有)高由家具店/角	—○—	2												
大和屋/角	—○—	2												
計		22			計		3			計				
西側(株)/端	—○—	1			(有)平忠 ((有)マルヘイ)	—○—	2			西側(株) ((有)タムラ電機)	—○—	7		
西側(株) ((株)大谷)	—○—	2								星久酒店/角	—○—	2		
新潟県信用組合/角	—○—	2								小千谷産業(株)/角	—○—	2		
佐田 権 /角	—○—	2								計		11		
吉山商店/角	—○—	2								合 計		11		年 月 日
(有)びんしょう/角	—○—	2												
計		11			計		2							
計		33			合 計		5							

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	F6-3
図面名	フェンスレリーフD/設置場所	縮尺	1/5
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

統一サイン/店名入(突出し看板/電照型)

電気設備工事施工(配線穴、取付タップ建築施工)

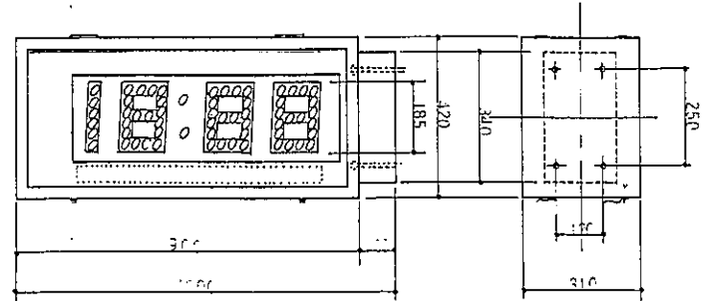


- 仕様
- フレーム/アルミニウム合金押型材
  - カラー/ブロンズ
  - 面板/アクリル乳白色21
- その他
- 照明/ECL50W1AT、低力率グロースタート方式
  - 店名、ロゴ、マーク等は、CS(カラー指定)使用
  - デザイン原簿/別図

デジタル時計サイン

電気設備工事施工(配線穴、取付タップ建築施工)

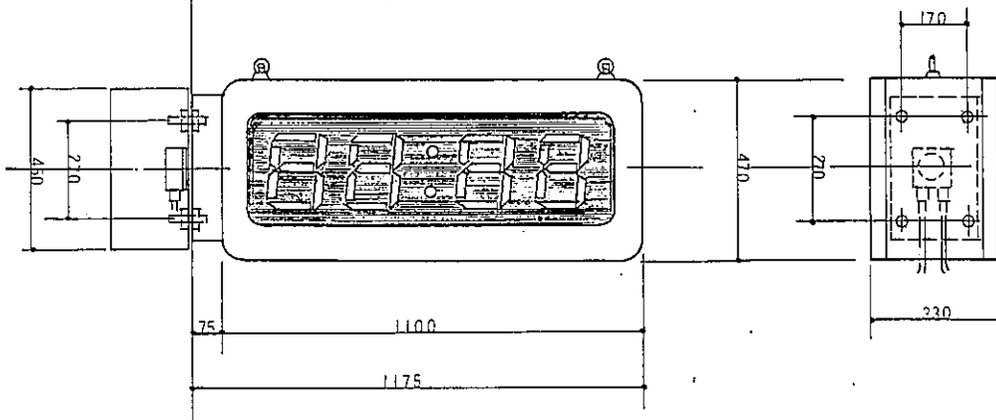
- 設置場所/本町1丁目南側 前(B柱)
- 
- 
- 



デジタル時計サイン

郵便局工事施工(配線穴、取付タップ建築施工)

- 提供者/小千谷郵便局
- 設置場所/(小千谷郵便局前)本町1丁目北側(B柱)

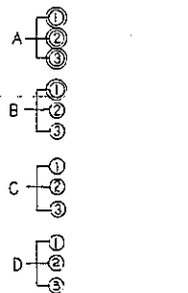
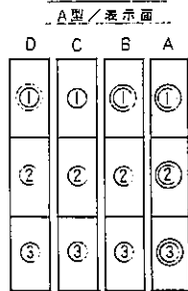
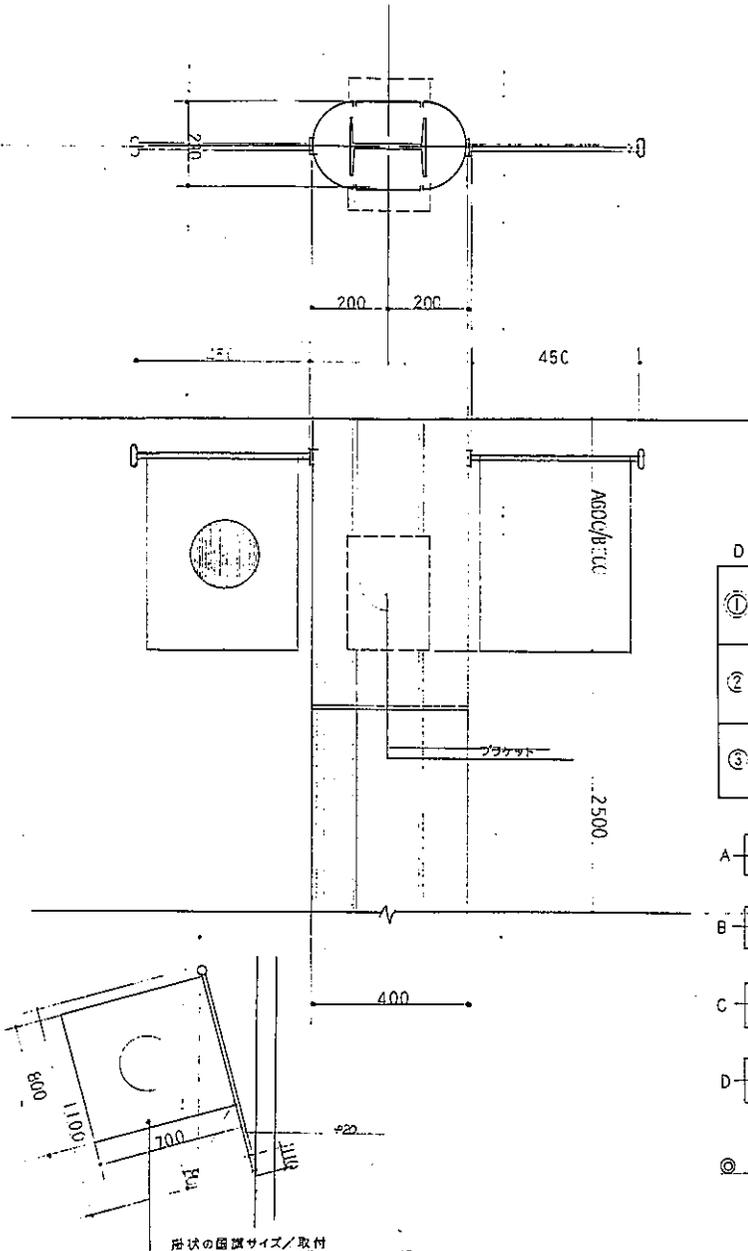


年 月 日

工事名 小千谷本町アーケード建築工事	図番 F6-4
図面名 統一サイン/ディテール	縮尺 1/10
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 設計設備設計事務所	1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市内1丁目11-22

旗掲フック、無吊具／ディテール

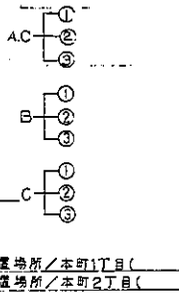
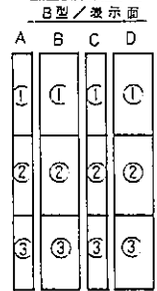
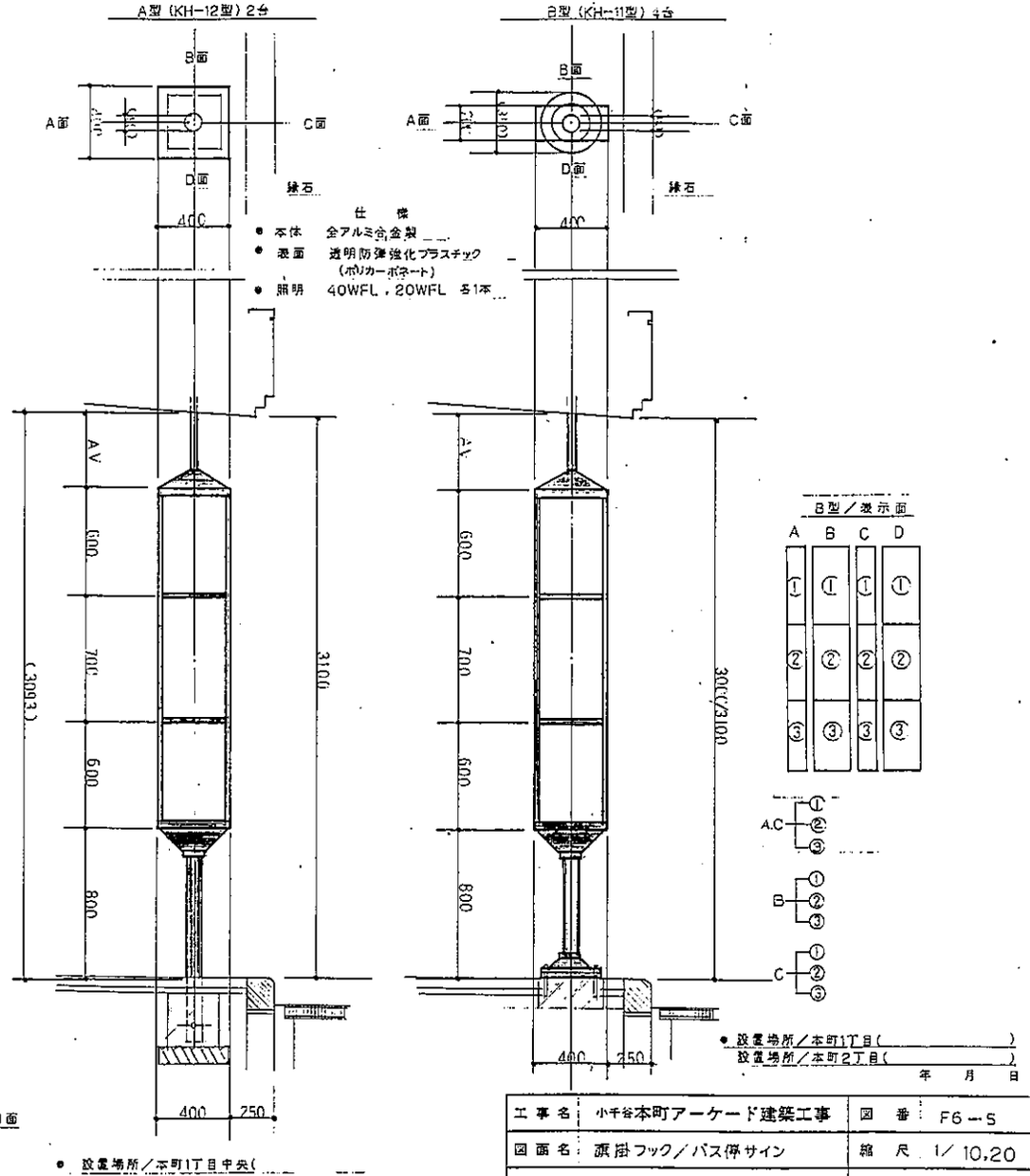
● 例/A柱



◎ 二重枠／越後交通の取付面

バス停留所サイン(標識)／(注／支給品)

表示パネル18枚(平成4年度分)運送工事



● 設置場所／本町1丁目( )  
設置場所／本町2丁目( )  
年 月 日

● 設置場所／本町1丁目中央( )

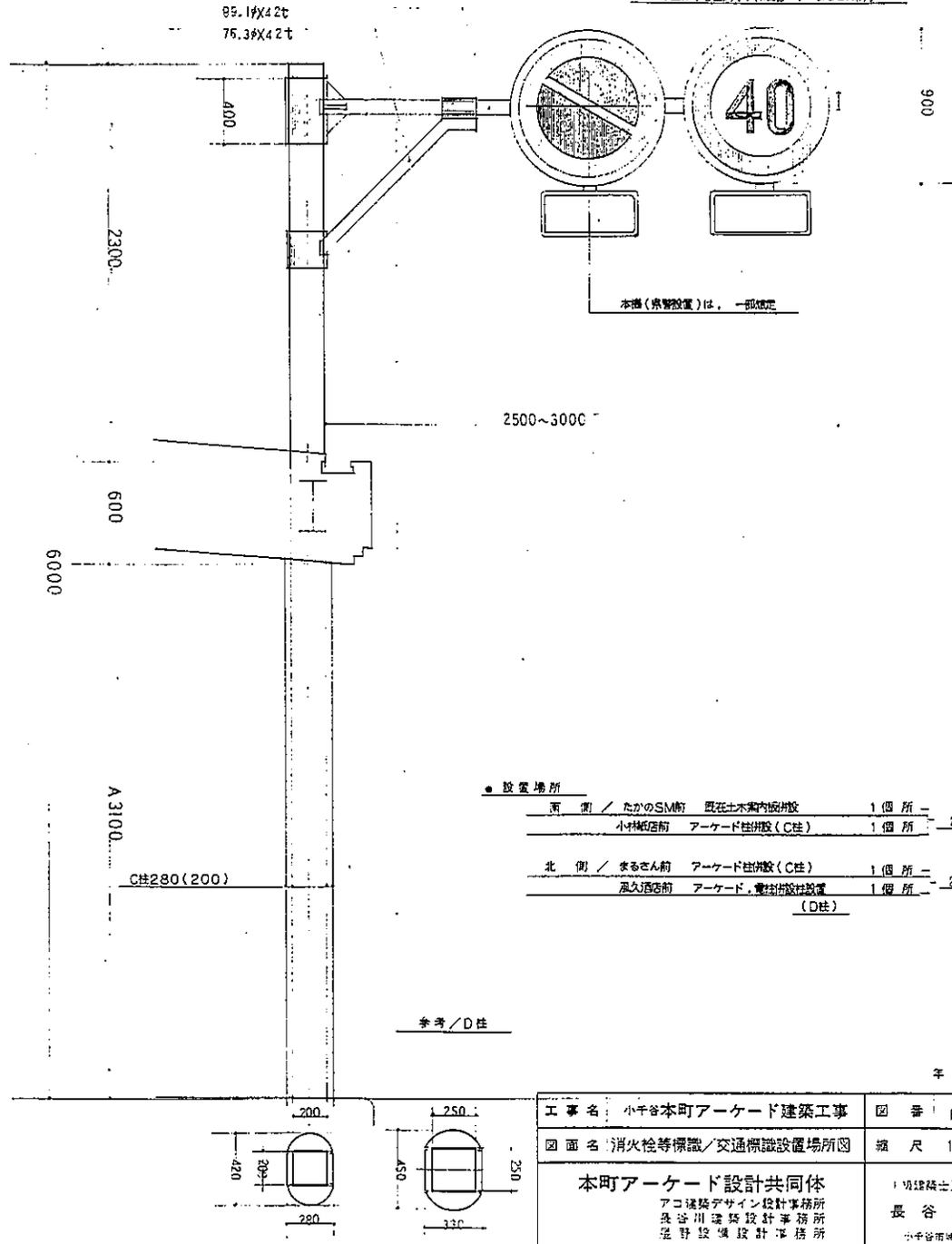
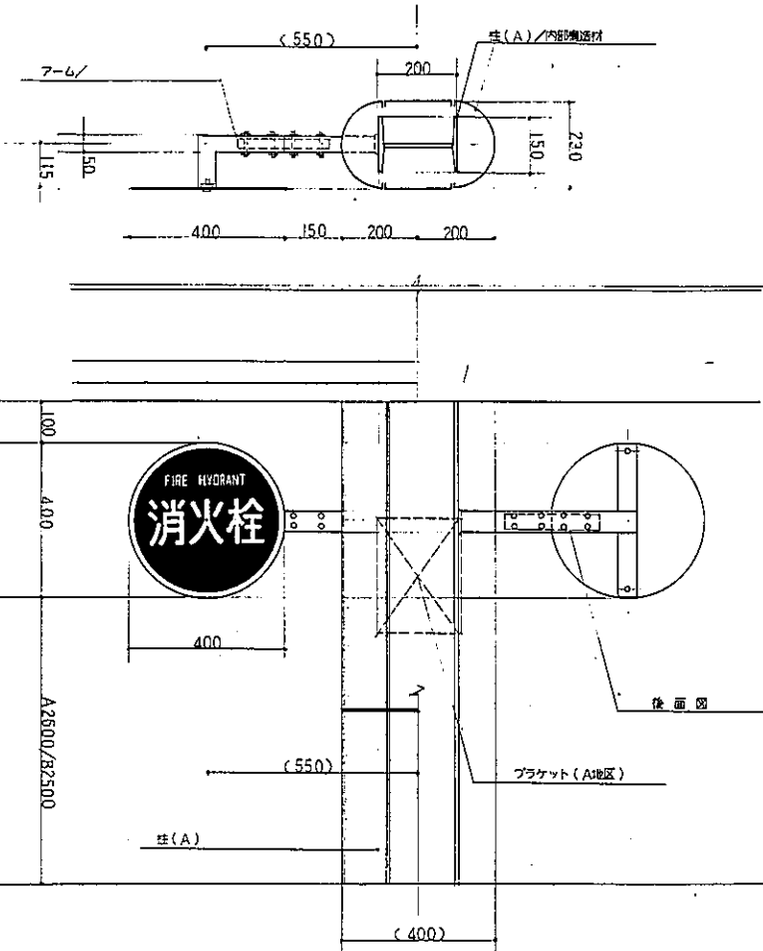
工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	F6-5
図面名	旗掲フック／バス停サイン	縮尺	1/10.20
本町アーケード設計共同体		1 坂越英士登録49184号	
アコ建築デザイン設計事務所		長谷川 三郎	
辻谷川建築設計事務所		小千谷市城内1丁目11-22	
星野設備設計事務所			

● 本図は、C柱別(小千代店、まるさん前)

消火栓・防火水そう / 標識設置ディテール

建築工事施工(標識板は消防署支給品)

● 標識設置場 / 別図 (1丁目南側) ② 2箇所 ③ 2箇所 / 北側 ④ 2箇所 合計 6箇所



● 設置場所

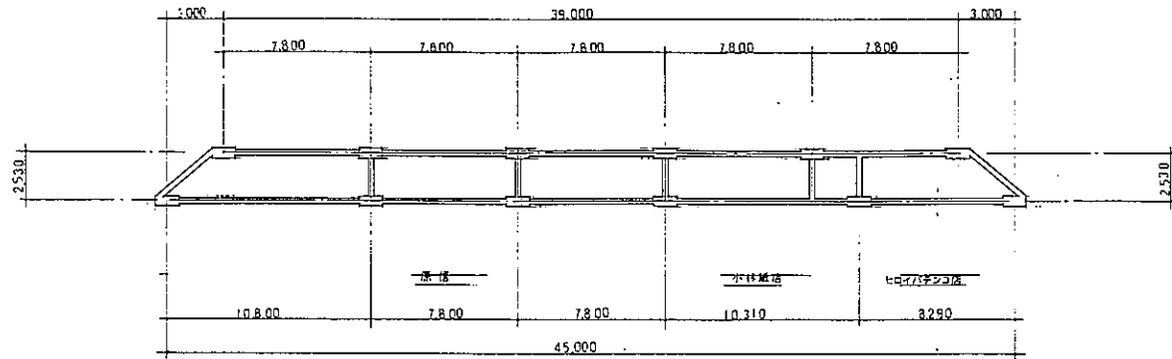
西側 / たかのSM前	既在土木案内板増設	1箇所	-
小千代店前	アーケード柱併設(C柱)	1箇所	- 2箇所
北側 / まるさん前	アーケード柱併設(C柱)	1箇所	-
風久酒店前	アーケード、電柱併設柱設置(D柱)	1箇所	- 2箇所

参考/D柱

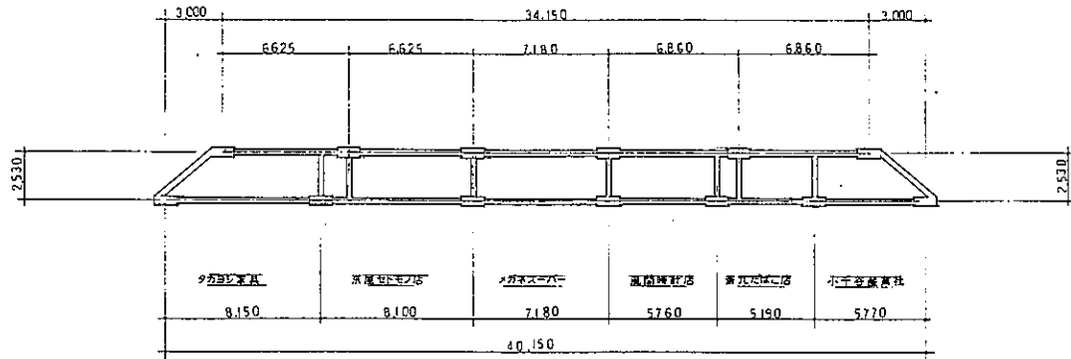
年 月 日

工事名	小千代本町アーケード建築工事	図番	F6-6
図面名	消火栓等標識/交通標識設置場所図	縮尺	1/10.20
本町アーケード設計共同体 アロ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 佐野設備設計事務所		1 切建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千代町城内1丁目11-22	

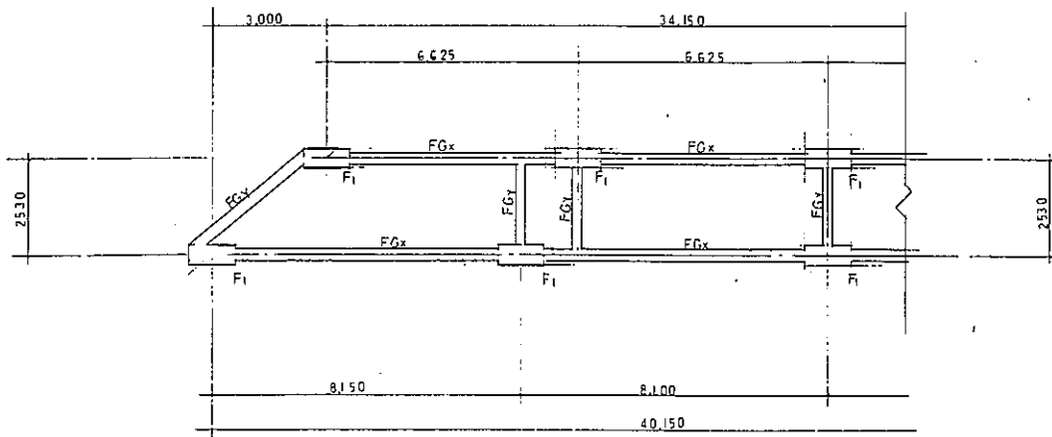




No.7基礎伏図 1:200



No.8基礎伏図 1:200



基礎伏部分詳細図 1:100

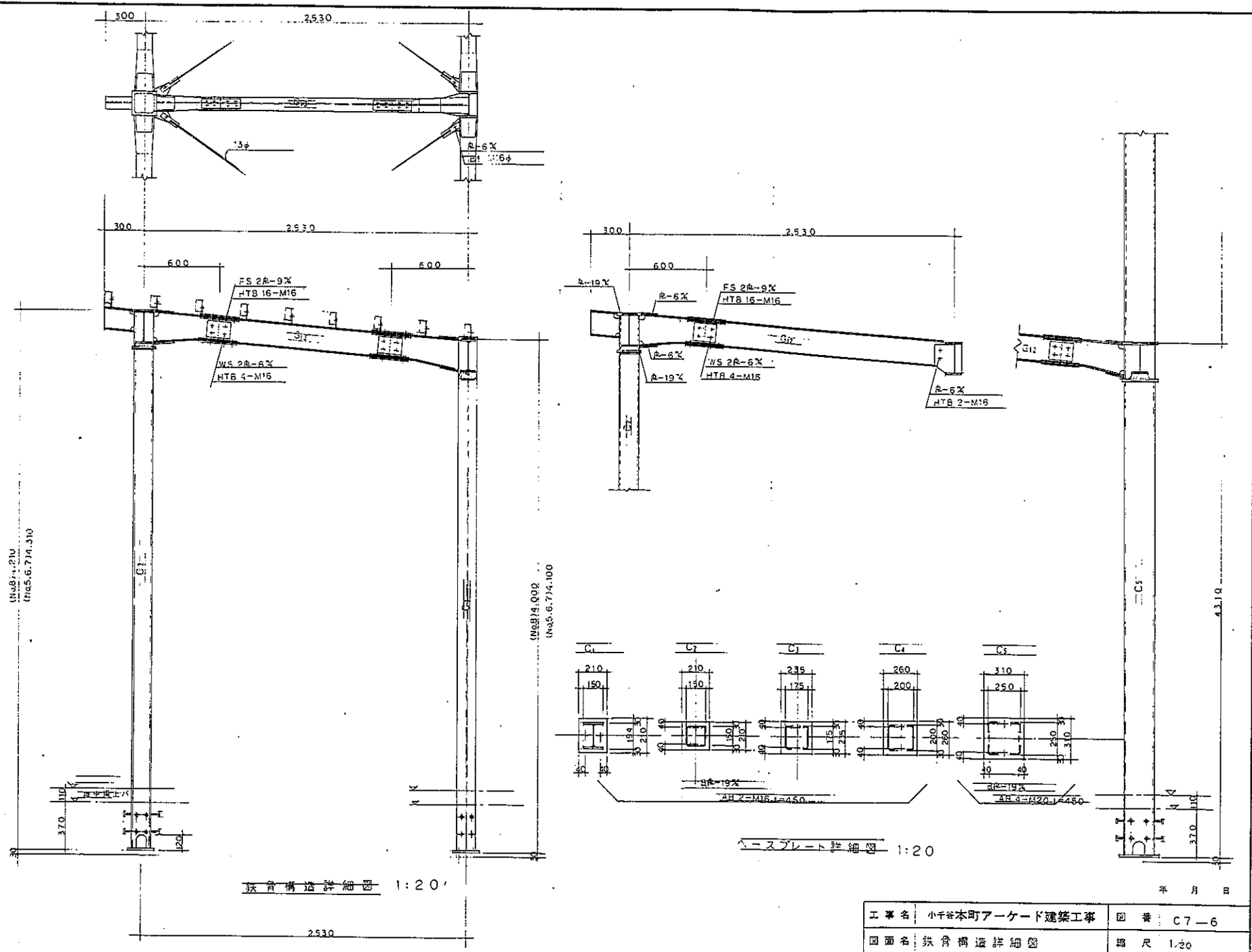
年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	C7-2
図面名	No.7,8基礎伏図 基礎伏部分詳細図	縮尺	1/200 1/100
<b>本町アーケード設計共同体</b> アーケードデザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 <b>長谷川 三郎</b> 小千谷市城内1丁目11-22	









№871.210  
(No.5.6.7)4.310

№871.000  
(No.5.6.7)4.100

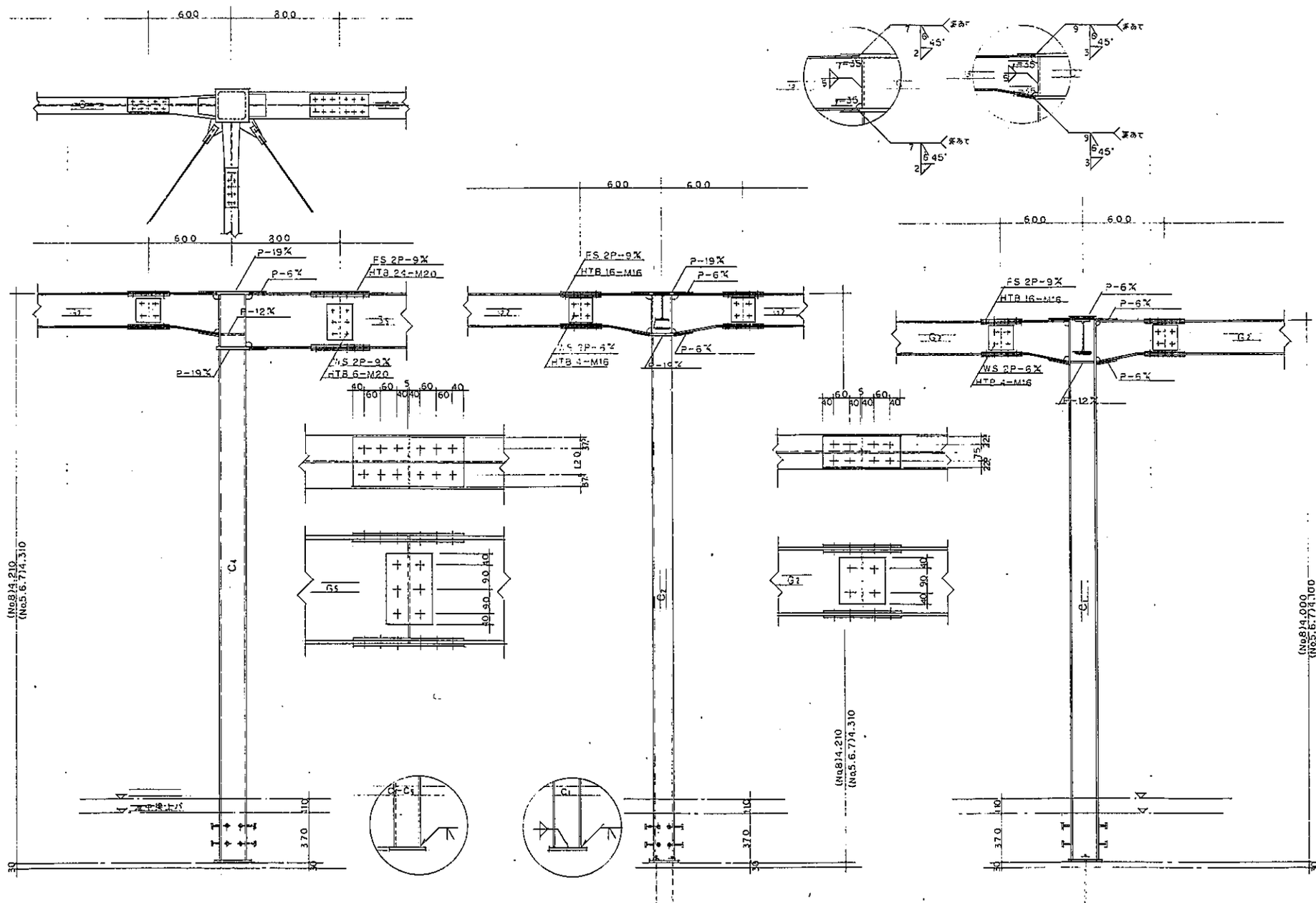
4310

鉄骨構造詳細図 1:20

スチールプレート詳細図 1:20

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	C7-6
図面名	鉄骨構造詳細図	縮尺	1:20
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



鉄骨構造詳細図 1:20

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	C7-7
図面名	鉄骨構造詳細図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

# 第 2 部

## 設備/電気関係図面

年 月 日

工事名 小千谷本町アーケード建築工事	図 番 E28-1
図面名 設備/電気関係図面	縮 尺 1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 進野設備設計事務所	〒 1 級建築士登録49184号 長 谷 川 三 郎 小千谷市城内1丁目1-22

図 面 リ ス ト

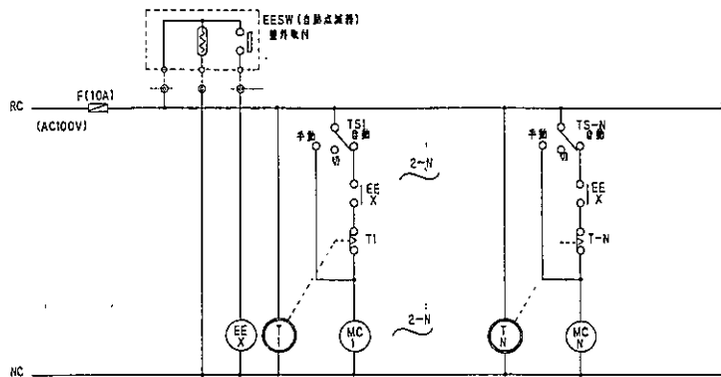
図 面 N O	図 面 名 称	備 考	図 面 N O	図 面 名 称	備 考
E—1—28	設備/電気関係図面		E—26—28	放送系統 建物内 設備図	S = 1:100,30
E—2—28	図面リスト		E—27—28	放送機器 姿図 No.1	
E—3—28	特記仕様書		E—28—28	放送機器 姿図 No.2	
E—4—28	照明回路 結線図 敷設図				
E—5—28	電灯共用分電盤 結線図				
E—6—28	電灯共用分電盤 結線図				
E—7—28	電灯共用分電盤 結線図				
E—8—28	電力引込幹線 設備図	S = 1: 200			
E—9—28	電力引込幹線 設備図	S = 1: 200			
E—10—28	電力引込幹線 設備図	S = 1: 200			
E—11—28	信号器取付 配管 詳細図	S = 1: 30			
E—12—28	信号器取付 配管 詳細図	S = 1: 30			
E—13—28	信号灯、電力用配管 布設図	S = 1: 100			
E—14—28	電力用配管 布設図	S = 1: 100,30			
E—15—28	防火区画ケーブル貫通部 詳細図	S = 1: 20			
E—16—28	電灯設備図	S = 1: 200			
E—17—28	電灯設備図	S = 1: 200			
E—18—28	電灯設備図	S = 1: 200			
E—19—28	照明器具 姿図 取付 詳細図	S = 1: 20			
E—20—28	コンセント設備図	S = 1: 200			
E—21—28	コンセント設備図	S = 1: 200			
E—22—28	コンセント設備図	S = 1: 200			
E—23—28	弱電(放送、有線放送)設備図	S = 1: 200			
E—24—28	弱電(放送、有線放送)設備図	S = 1: 200			
E—25—28	弱電(放送、有線放送)設備図	S = 1: 200			

年 月 日

工 事 名: 小千谷本町アーケード建築工事	図 番: E 28-2
図 面 名: 図面リスト	縮 尺: 1/
<b>本町アーケード設計共同体</b> アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所	〒370-0184 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22



照明回路結線図



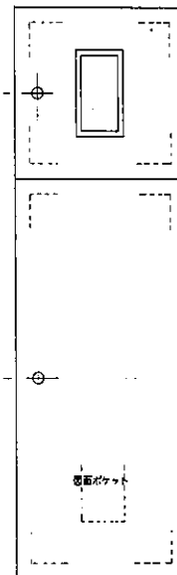
Ⓣ タイマーは24H停電復帰付

電灯共用分電盤回路数表

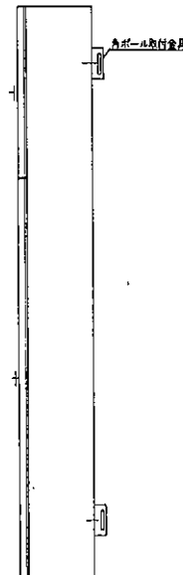
盤名	照明回路	コンセント回路	予備回路
L-1	12	4	2
L-2	11	4	2
L-3	7	2	2
L-4	12	2	2
L-5	11	2	2
L-6	16	5	2
L-7	11	3	2
L-8	12	4	2
L-9	11	4	2

電灯共用分電盤  
(参考図)

正面図



側面図



年 月 日

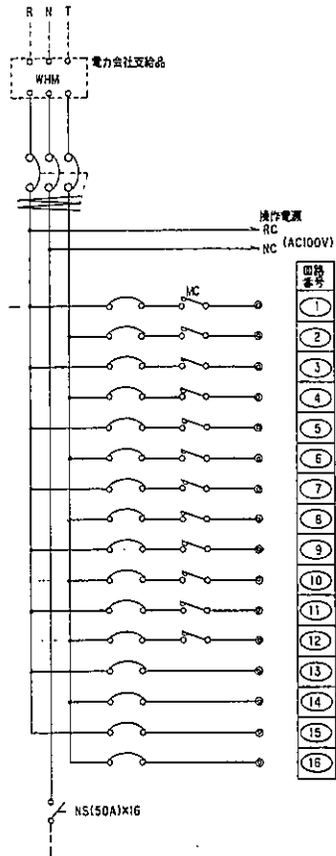
工事名 小千谷本町アーケード建築工事	図番 E28-4
図面名 照明回路結線図 盤姿図	縮尺 1/1
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 足野設備設計事務所	1 坂建機士登録49184号 長谷川三郎 小千谷(内)丁目11-22



L-4)電灯共用分電盤

平成 4年度

143W 210/105V 50HZ

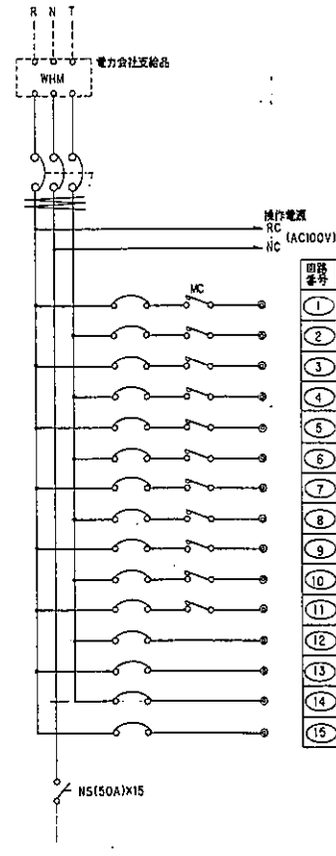


MS-ELB 3P 100AF75AT(30mA)  
BS-MCB 1P 90AF20ATx16  
H.048VA

L-5)電灯共用分電盤

平成 4年度

143W 210/105V 50HZ

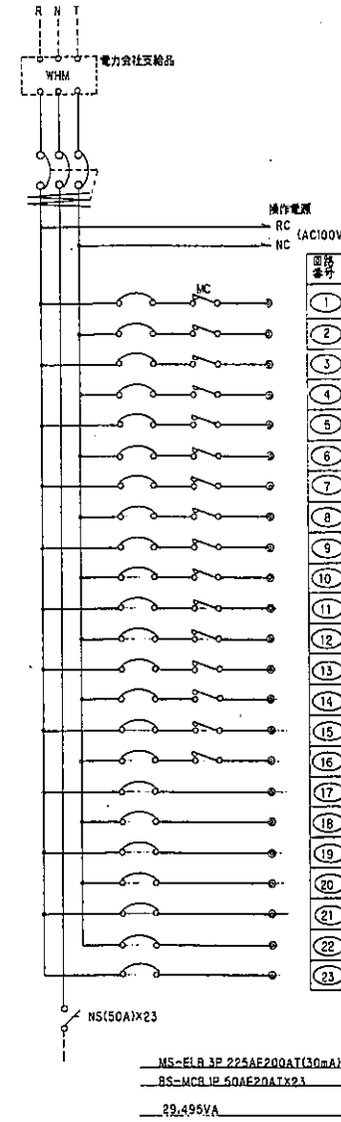


MS-ELB 3P 100AF75AT(30mA)  
BS-MCB 1P 50AF20ATx15  
I0.678VA

L-6)電灯共用分電盤

平成 5年度

143W 210/105V 50HZ



MS-ELB 3P 225AF200AT(30mA)  
BS-MCB 1P 50AF20ATx23  
29.495VA

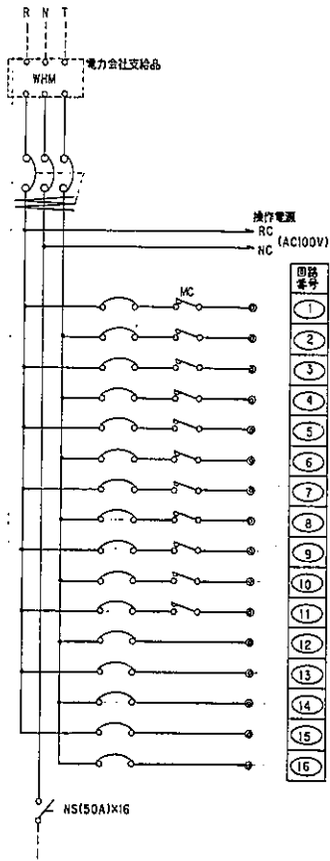
年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E 28-6
図面名	電灯共用分電盤 結線図	縮尺	1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1 級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

L-7)電灯共用分電盤

平成 5年度

143W 210/105V 50HZ



MS-FLR 3P 100AF100AT(30mA)

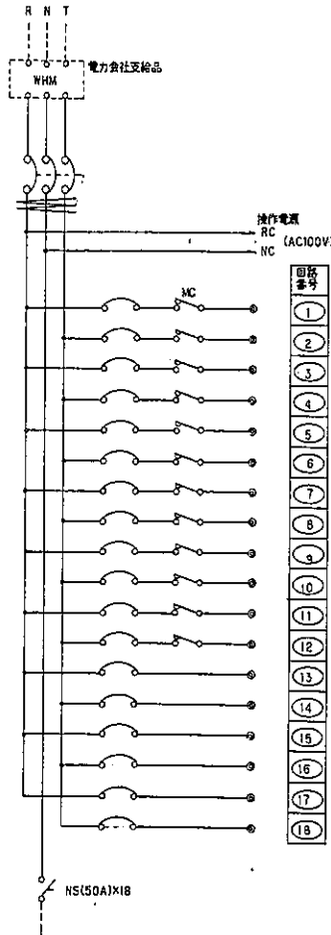
BS-MCB 1P 50AF20ATX16

15.484VA

L-8)電灯共用分電盤

平成 5年度

143W 210/105V 50HZ



MS-FLR 3P 225AF125AT(30mA)

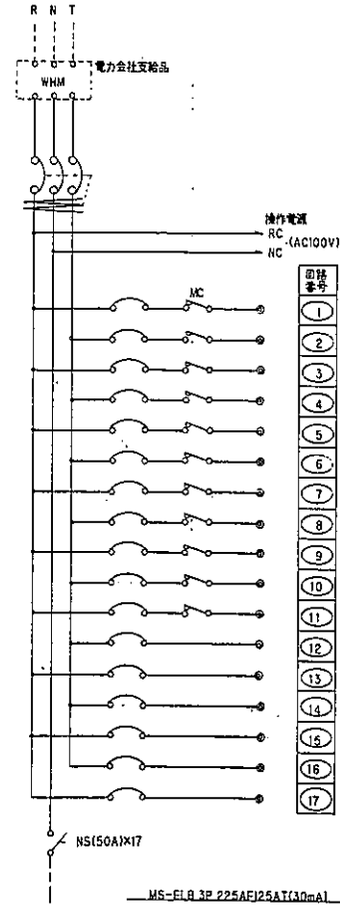
BS-MCB 1P 50AF20ATX18

19.685VA

L-9)電灯共用分電盤

平成 5年度

143W 210/105V 50HZ



MS-FLR 3P 225AF125AT(30mA)

BS-MCB 1P 50AF20ATX17

17.712VA

年 月 日

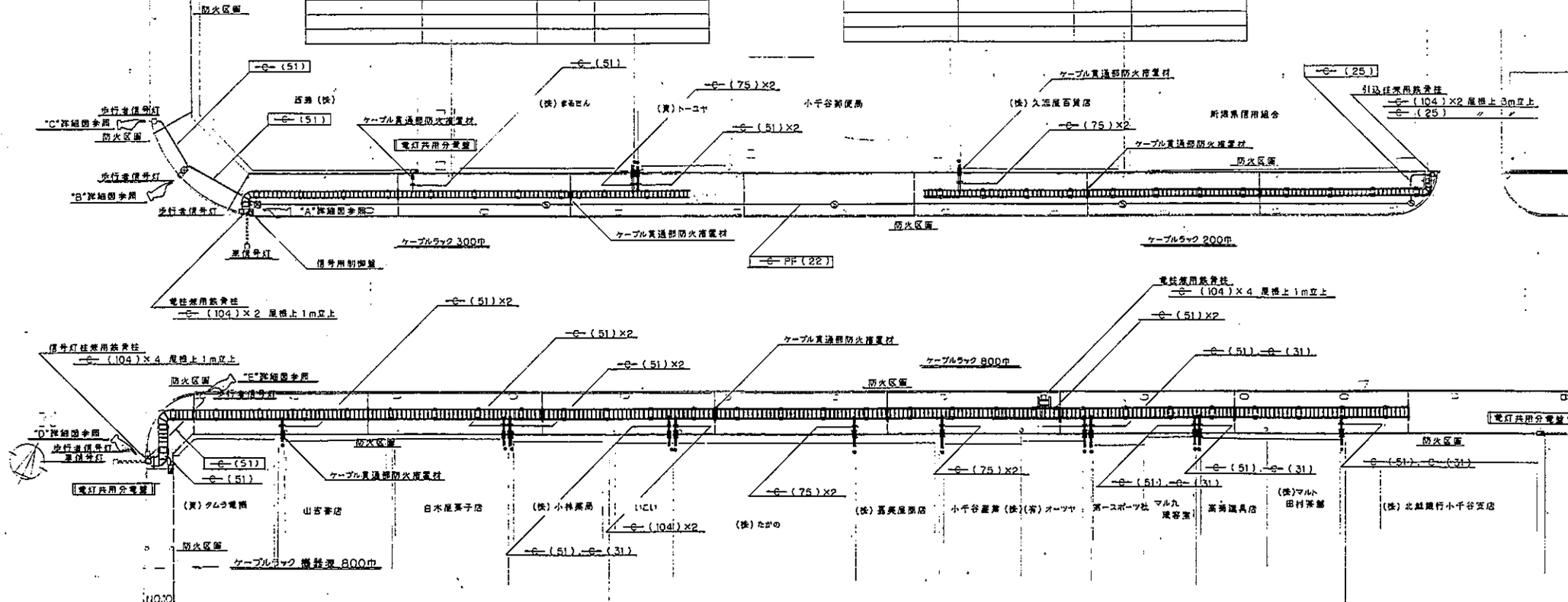
工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E28-7
図面名	電灯共用分電盤 結線図	縮尺	1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野政備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

ケーブルラック 標準深 300巾

ケーブルラック 標準深 200巾

直線ラック	SR-30	11
L形分岐ラック	SRL-30	1
エンドキャップ	SRC-30K	2
進出金具	SRG-1	22
吊り金具	SRH-1K(W3/B)	64
金ネジボルト	金ネジ3/8×300	64
ナット、ワッシャー類	3/8六角ナットワッシャー	必要個数一式とする
ケーブル貫通部防火措置材	TAF-4025	2
〃	TAF-51	3
〃	TAF-75	2

直線ラック	SR-20	12
L形分岐ラック	SRL-20	1
エンドキャップ	SRC-20K	2
進出金具	SRG-1	26
吊り金具	SRH-1K(W3/B)	72
金ネジボルト	金ネジ3/8×300	72
ナット、ワッシャー類	3/8六角ナットワッシャー	必要個数一式とする
ケーブル貫通部防火措置材	TAF-2520	2
〃	TAF-75	2



直線ラック	SR-80	44
L形分岐ラック	SRL-80	2
T形分岐ラック	SRT-80	2
エンドキャップ	SRC-80K	4
進出金具	SRG-1	90
伸縮自在進出金具	SRG-1E	6
吊り金具	SRH-1K(W3/B)	273
金ネジボルト	金ネジ3/8×300	273
ナット、ワッシャー類	3/8六角ナットワッシャー	必要個数一式とする
ケーブル貫通部防火措置材	TAF-10020	11
〃	TAF-31	5
〃	TAF-51	20
〃	TAF-75	6
〃	TAF-104	4

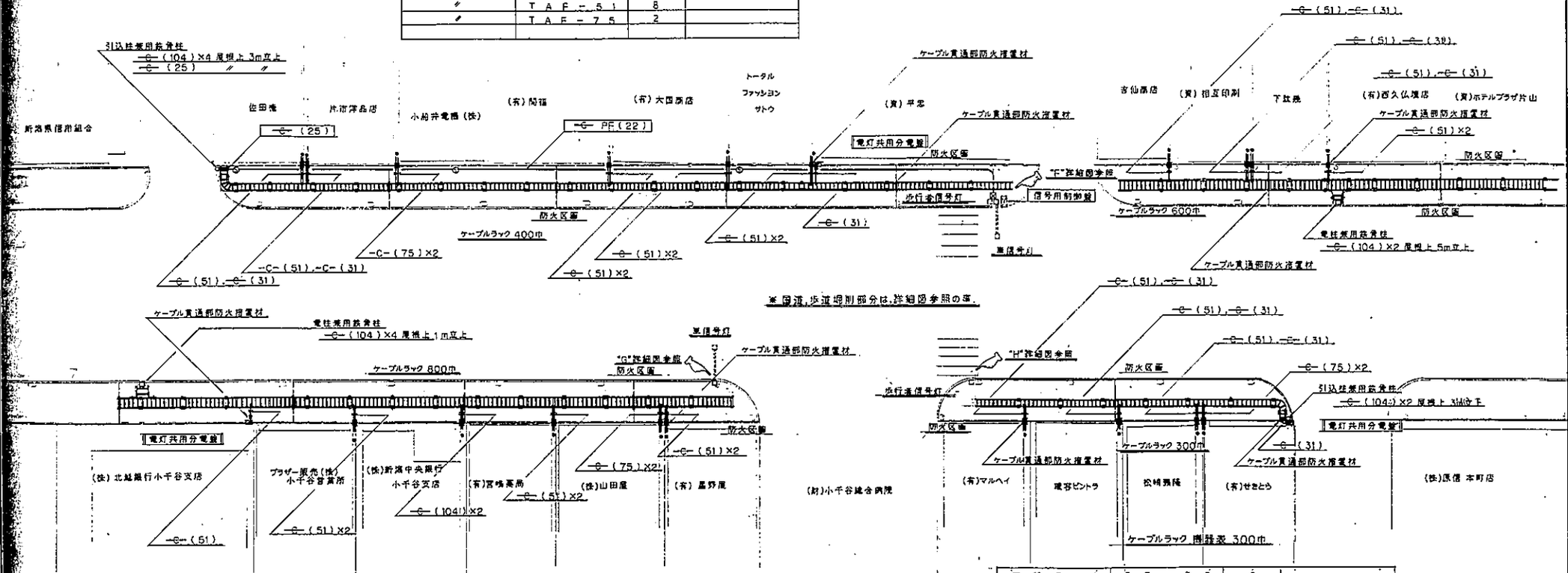
No.1,5,9,10,平面図 1/200

年月日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E28-8
図面名	電力引込幹線設備図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野野設計事務所		1 坂橋士登路49184号 長谷川三郎 小千谷市内丁811-22	

ケーブルラック 標準表 400巾

直線ラック	S R - 4 0	19	
L形分岐ラック	S R L A - 4 0	1	
エンドキャップ	S R C - 4 0 K	2	
継ぎ金具	S R G - 1	38	
伸縮自在継ぎ金具	S R G - 1 E	2	
吊り金具	S R H - 1 K (W3/8)	116	
金ネジボルト	金ネジ3/8×300	116	
ナット、ワッシャー類	3/8六角ナットワッシャー		必要個数一式とする
ケーブル貫通防火措置材	T A F - 4 0 2 5	4	
〃	T A F - 3 1	3	
〃	T A F - 5 1	8	
〃	T A F - 7 5	2	



※同径、歩道埋設部分は、詳細図参照の事。

直線ラック	S R - 3 0	8	
L形分岐ラック	S R L A - 3 0	1	
エンドキャップ	S R C - 3 0 K	2	
継ぎ金具	S R G - 1	16	
吊り金具	S R H - 1 K (W3/8)	46	
金ネジボルト	金ネジ3/8×300	46	
ナット、ワッシャー類	3/8六角ナットワッシャー		必要個数一式とする
ケーブル貫通防火措置材	T A F - 4 0 2 5	1	
〃	T A F - 3 1	4	
〃	T A F - 5 1	3	
〃	T A F - 7 5	2	

年 月 日

No.2,3,5,6,7,平面図 1/200

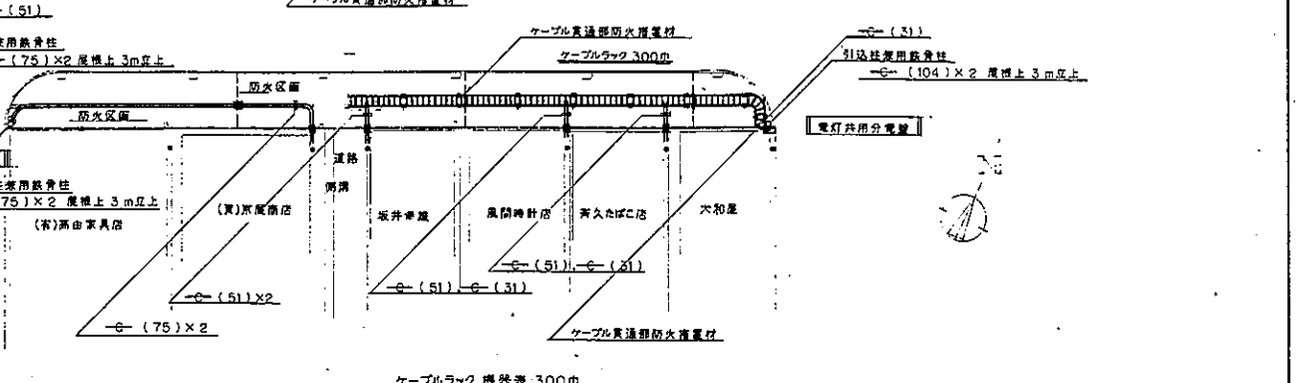
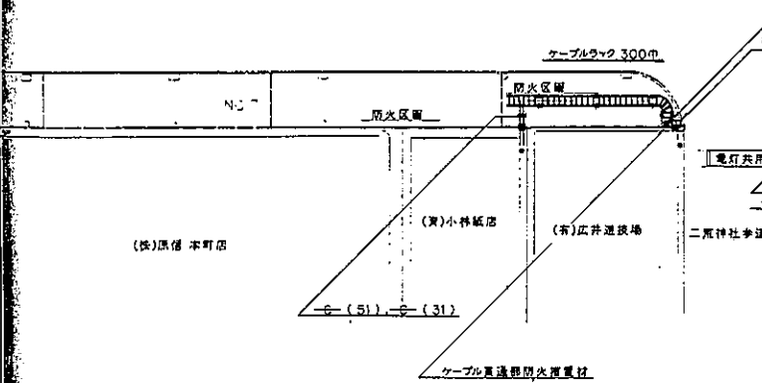
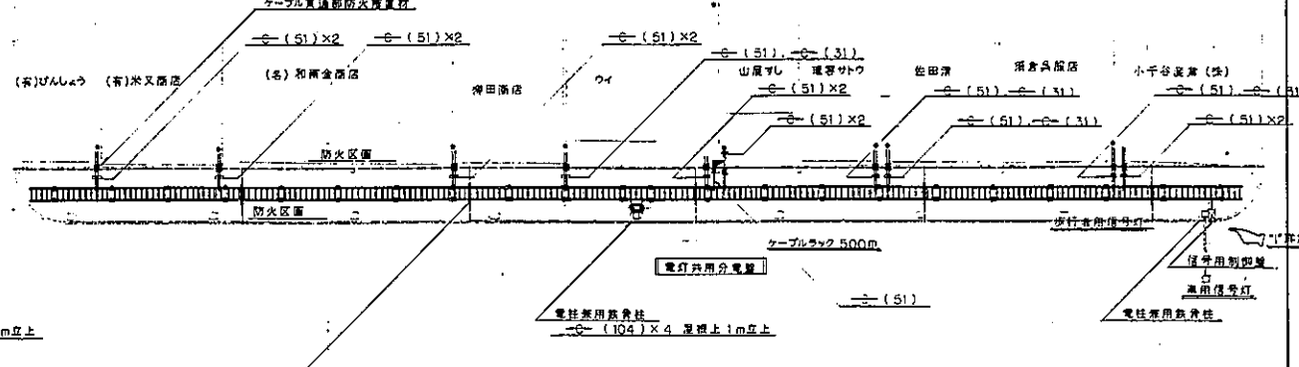
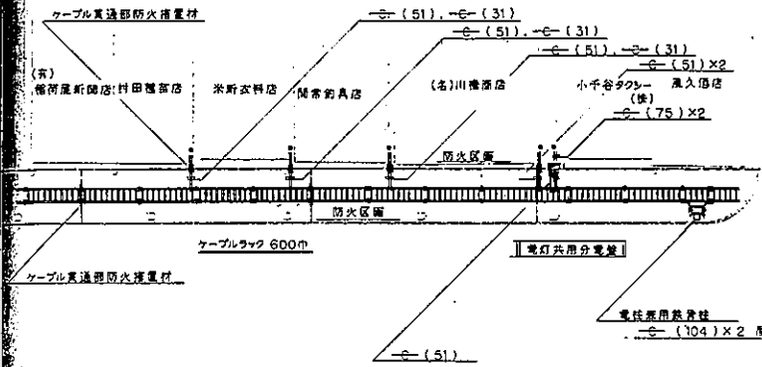
工 事 名	小千谷本町アーケード建築工事	図 番	E28-9
図 面 名	電力引込幹線設備図	縮 尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 長谷川建設設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22	

ケーブルラック 規格表 600巾

直線ラック	SR-60	22	
T形分岐ラック	SRL-60	2	
エンドキャップ	SRC-60K	2	
端ど金具	SRG-1	50	
伸縮自在端ど金具	SRG-1E	2	
吊り金具	SRH-1K(W3/B)	142	
金ネジボルト	金ネジ3/8×300	142	
ナット、ワッシャー類	3/8六角ナット、ワッシャー		必要個数一式とする
ケーブル貫通部防火措置材	TAF-7020	5	
〃	TAF-31	6	
〃	TAF-51	9	
〃	TAF-75	2	

ケーブルラック 規格表 500巾

直線ラック	SR-50	21	
T形分岐ラック	SRL-50	1	
エンドキャップ	SRC-50K	3	
端ど金具	SRG-1	44	
伸縮自在端ど金具	SRG-1E	2	
吊り金具	SRH-1K(W3/B)	130	
金ネジボルト	金ネジ3/8×300	130	
ナット、ワッシャー類	3/8六角ナット、ワッシャー		必要個数一式とする
ケーブル貫通部防火措置材	TAF-5025	5	
〃	TAF-31	4	
〃	TAF-51	17	



ケーブルラック 規格表 300巾

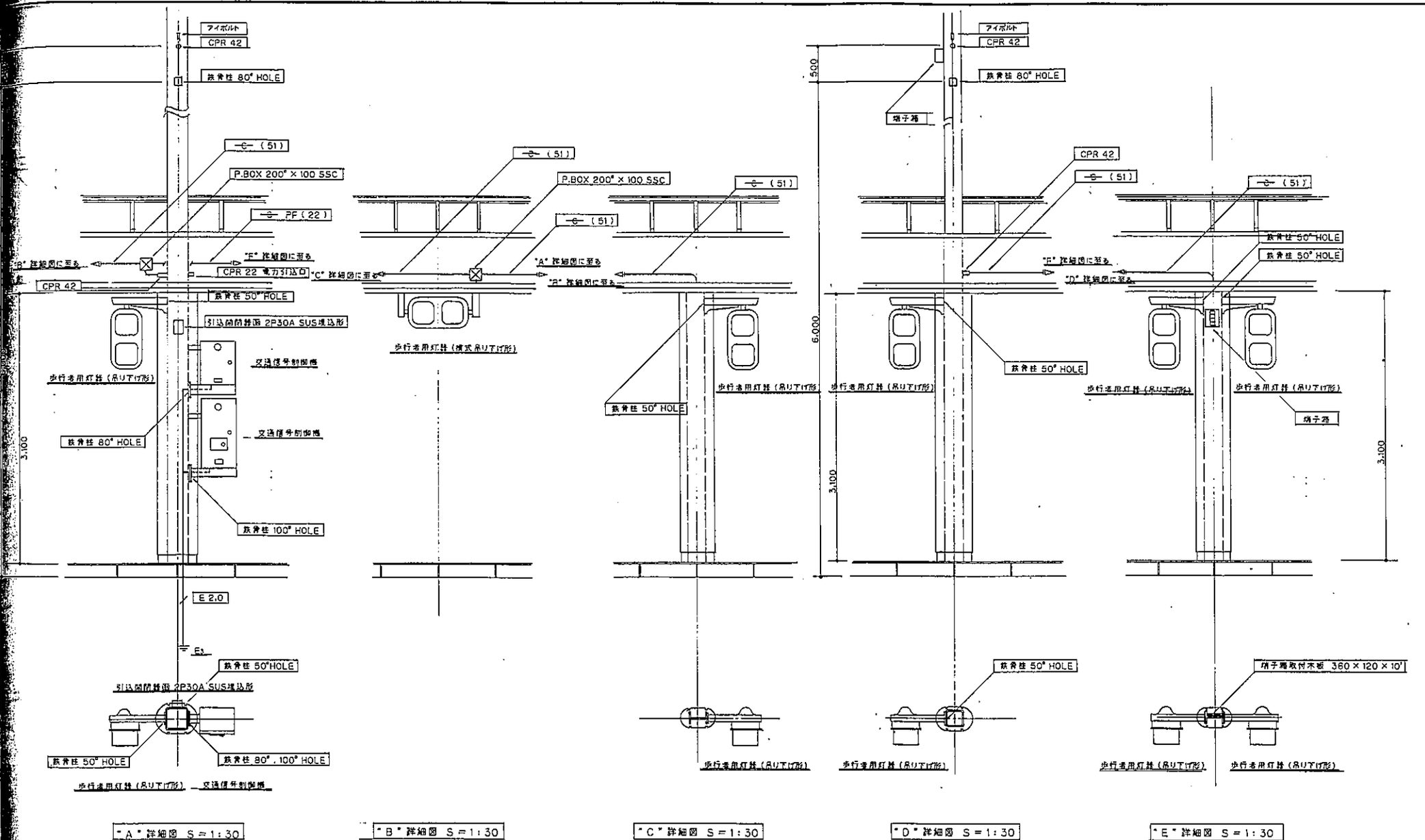
直線ラック	SR-30	3	
L形分岐ラック	SRL-30	1	
エンドキャップ	SRC-30K	2	
端ど金具	SRG-1	8	
吊り金具	SRH-1K(W3/B)	20	
金ネジボルト	金ネジ3/8×300	20	
ナット、ワッシャー類	3/8六角ナット、ワッシャー		必要個数一式とする
ケーブル貫通部防火措置材	TAF-31	1	
〃	TAF-51	2	

直線ラック	SR-30	8		ナット、ワッシャー類	3/8六角ナット、ワッシャー		必要個数一式とする
L形分岐ラック	SRL-30	1		ケーブル貫通部防火措置材	TAF-4025	2	
エンドキャップ	SRC-30K	2		〃	TAF-31	3	
端ど金具	SRG-1	17		〃	TAF-51	4	
吊り金具	SRH-1K(W3/B)	50		〃	TAF-75	4	
金ネジボルト	金ネジ3/8×300	50					

No.3,4,7,8,平面図 1/200

工事名: 小千谷本町アーケード建築工事 図番: E28-10  
 図面名: 電力引込幹線設備図 縮尺: 1/200  
 本町アーケード設計共同体  
 アコ建築デザイン設計事務所  
 長谷川建築設計事務所  
 星野設備設計事務所  
 1 坂越橋士登録49184号  
 長谷川 三郎  
 小千谷市南町1丁目11-22

年 月 日



年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E28-11
図面名	信号器取付・配管 詳細図	縮尺	1/30
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 埴野設備設計事務所		協議委士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



(南)大田商店

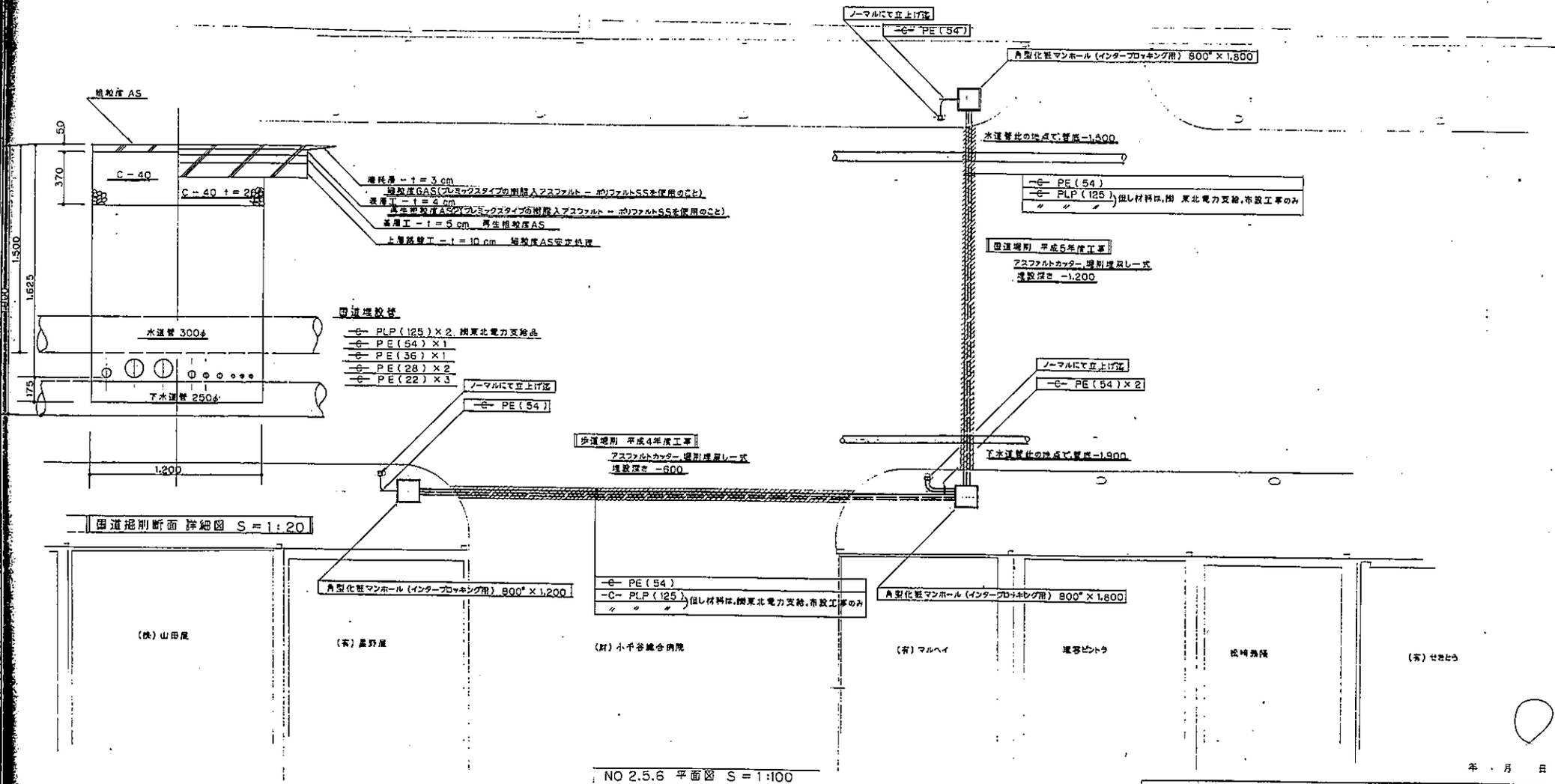
トータルファッシヨンプラザ

(東)平忠

吉仙商店

(北)相互印刷

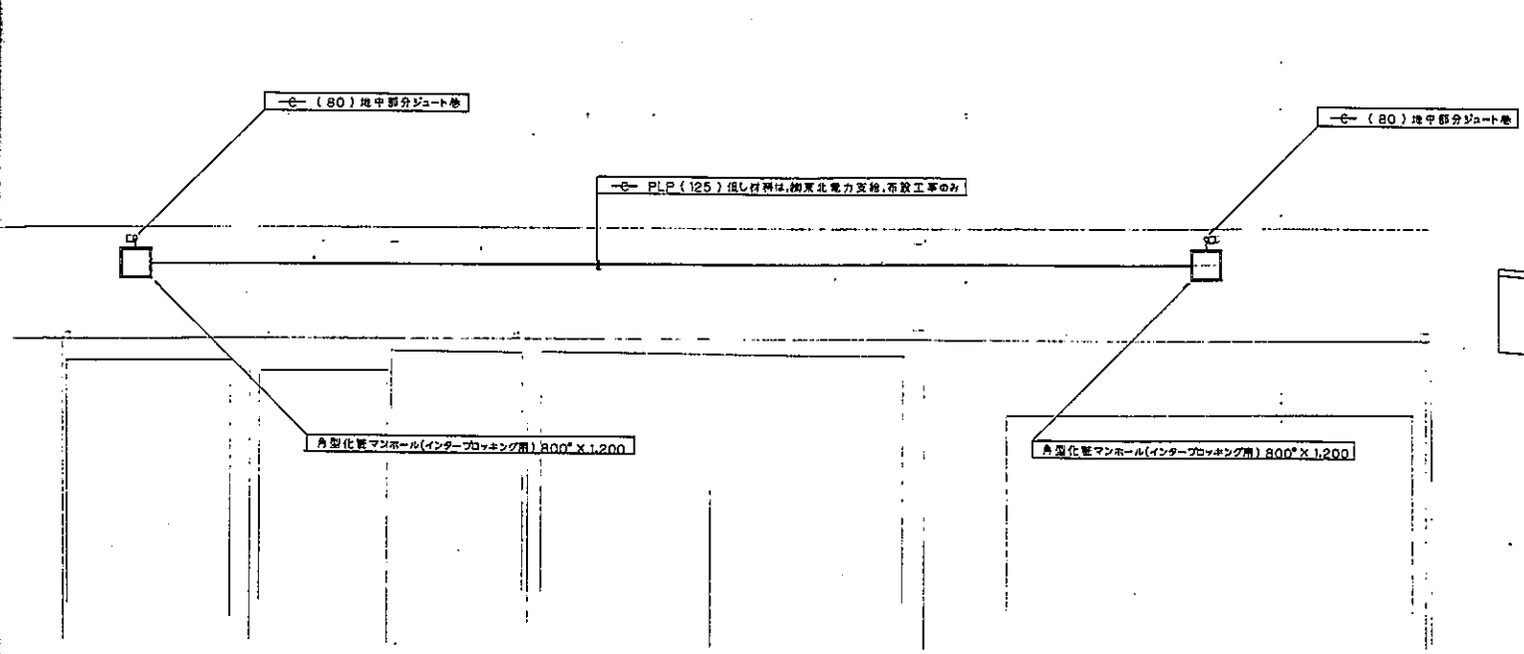
下駄株



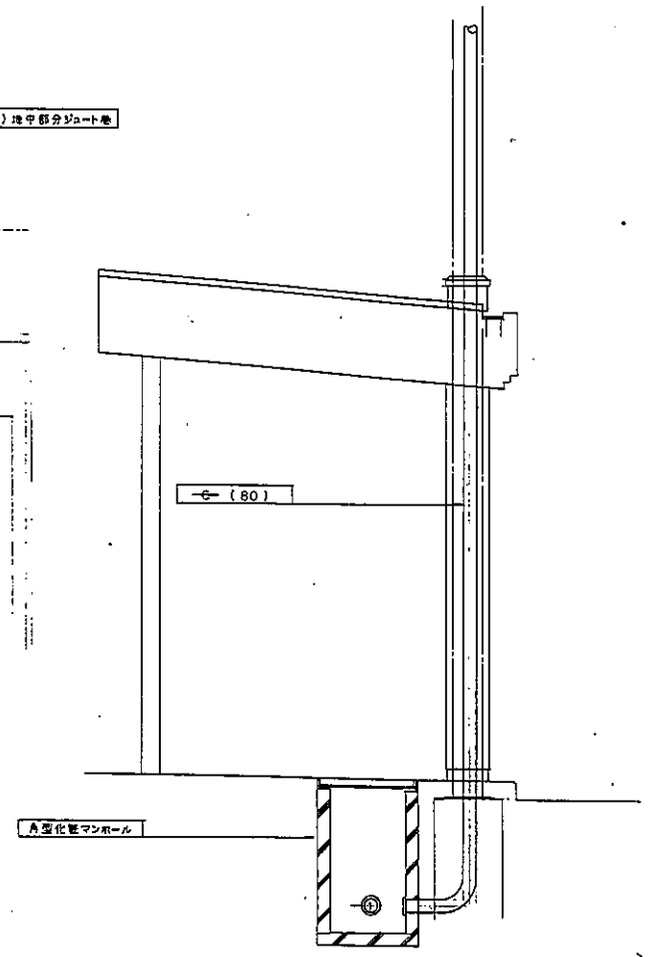
NO 2.5.6 平面図 S = 1:100

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E28-13
図面名	信号灯、電力用配管 布設図	縮尺	1/100 20
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建設設計事務所 星野設備設計事務所		1 級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



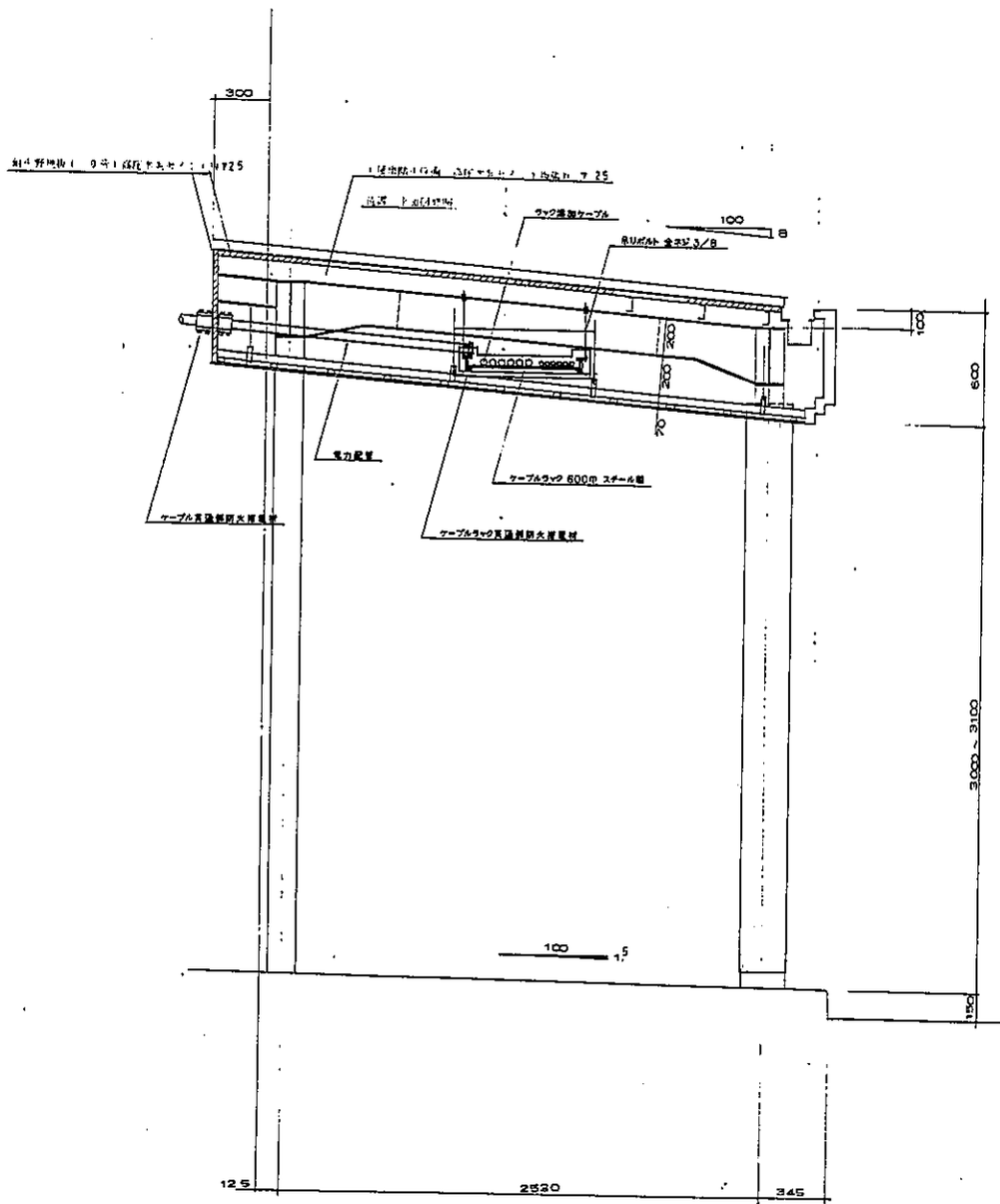
NO.5 平面図 S=1:100



電力配管 断面図 S=1:30

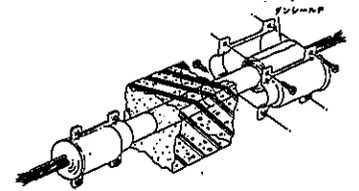
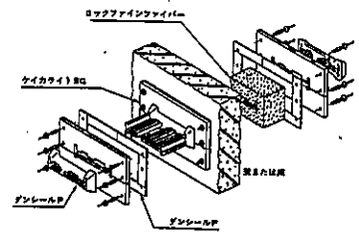
年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E28-14
図面名	電力用配管 布設図	縮尺	1/100.30
<b>本町アーケード設計共同体</b> アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 長野設備設計事務所		建設業士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



断面図 1/20

防火区画貫通部施工詳細図



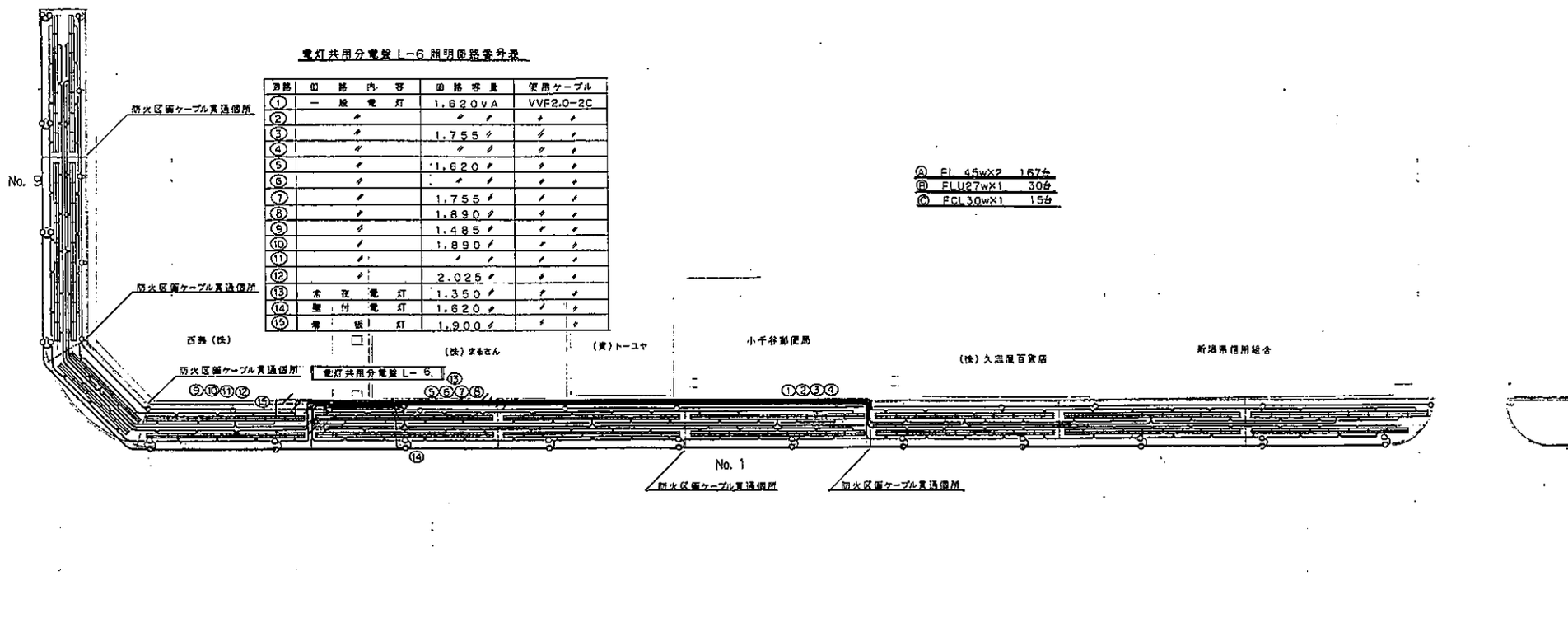
年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E 28-15
図面名	防火区画ケーブル貫通部 詳細図	縮尺	1/20
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 豊野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

電灯共用分電盤 L-6 照明回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
①	一般電灯	1,620vA	VVF2.0-2C
②	〃	〃	〃
③	〃	〃	〃
④	〃	1,755	〃
⑤	〃	〃	〃
⑥	〃	1,620	〃
⑦	〃	〃	〃
⑧	〃	1,755	〃
⑨	〃	1,890	〃
⑩	〃	1,485	〃
⑪	〃	〃	〃
⑫	〃	1,890	〃
⑬	常夜電灯	1,350	〃
⑭	懐付電灯	1,620	〃
⑮	常夜電灯	1,900	〃

- ④ FL 45wX2 167台
- ⑩ FLU27wX1 30台
- ⑮ FCL 30wX1 15台



電灯共用分電盤 L-1 照明回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
①	一般電灯	1,890vA	VVF2.0-2C
②	〃	1,755	〃
③	〃	1,620	〃
④	〃	〃	〃
⑤	〃	1,350	〃
⑥	〃	〃	〃
⑦	〃	1,890	〃
⑧	〃	〃	〃
⑨	常夜電灯	945	〃
⑩	懐付電灯	972	〃
⑪	常夜電灯	600	〃

- ④ FL 45wX2 143台
- ⑩ FLU27wX1 24台
- ⑮ FCL 30wX1 14台
- ⑰ ML 5wX1 2台

※ 防火区画ケーブル貫通箇所は、(VVF2.0)2ヶ所にて加工しケーブル貫通用防火扉素材 TAF-81 を2ヶ所使用する。  
 ※ その他の防火区画ケーブル貫通箇所は、電力のケーブル貫通用防火扉素材を使用する。  
 ※ 埋設配線は、分電盤より最初の器具迄は、VVF2.0-2C以降は、VVF1.6-2Cとする。

No. 1,5,9,10 平面図 S=1/200

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E 28-16
図面名	電灯設備図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1 坂道橋士道線49184号 長谷川 三郎 小千谷市本町1丁目11-22	

電灯共用分電盤 L-7 照明回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
①	一般電灯	1,160V A	VVF2.0-2C
②	〃	〃	〃
③	〃	〃	〃
④	〃	1,305	〃
⑤	〃	1,740	〃
⑥	〃	1,450	〃
⑦	〃	1,740	〃
⑧	〃	〃	〃
⑨	常夜電灯	725	〃
⑩	警付電灯	864	〃
⑪	看板灯	540	〃

- Ⓐ FL 45wX2 133台
- Ⓛ FLU 27wX1 26台
- Ⓞ FCL 30wX1 14台

※ 表示防火区画ケーブル貫通箇所は、電力ケーブル並列配線防火対策材を利用する。  
 ※ 警報受信機用分電盤より最初の器具は、VVF 2.0-2Cとし、以後はVVF1.6-2Cとする。

新潟県信用組合

佐田橋

片岡洋品店

小島井電機 (株)

(有) 関福

(有) 大田商店

トータル  
ファッション  
ストア

(有) 平本

吉仙商店

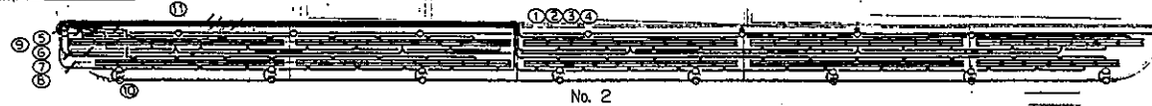
(有) 相互印刷

下駄屋

(有) 西久保商店

(有) ホテルプラザ片山

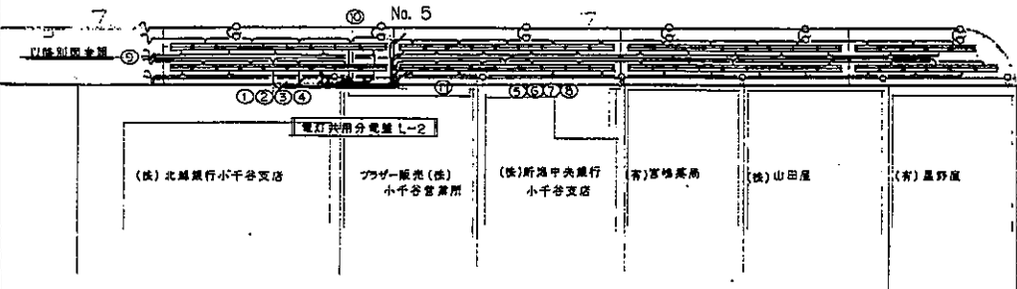
電灯共用分電盤 L-7



No. 2

No. 3

以階別回路



電灯共用分電盤 L-2 照明回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
①	一般電灯	1,885V A	VVF2.0-2C
②	〃	2,030	〃
③	〃	1,740	〃
④	〃	〃	〃
⑤	〃	〃	〃
⑥	〃	1,595	〃
⑦	〃	1,450	〃
⑧	〃	1,595	〃
⑨	常夜電灯	870	〃
⑩	警付電灯	972	〃
⑪	看板灯	600	〃

- Ⓐ FL 45wX2 116台
- Ⓛ FLU 27wX1 24台
- Ⓞ FCL 30wX1 13台

電灯共用分電盤 L-3 照明回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
①	一般電灯	1,160V A	VVF2.0-2C
②	〃	〃	〃
③	〃	〃	〃
④	〃	〃	〃
⑤	常夜電灯	290	〃
⑥	警付電灯	432	〃
⑦	看板灯	300	〃

年 月 日

No. 2,3,5,6,7 平面図 S=1/200

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E 28-17
図面名	電灯設備図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 足野設備設計事務所		1 塚建設士会館49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

電灯共用分電盤 L-8 照明回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
①	一般電灯	1,885vA	VVF2.0-2C
②	〃	1,740	〃
③	〃	1,885	〃
④	〃	〃	〃
⑤	〃	1,595	〃
⑥	〃	1,740	〃
⑦	〃	1,885	〃
⑧	〃	1,740	〃
⑨	常夜電灯	870	〃
⑩	照明電灯	1,080	〃
⑪	看板灯	780	〃

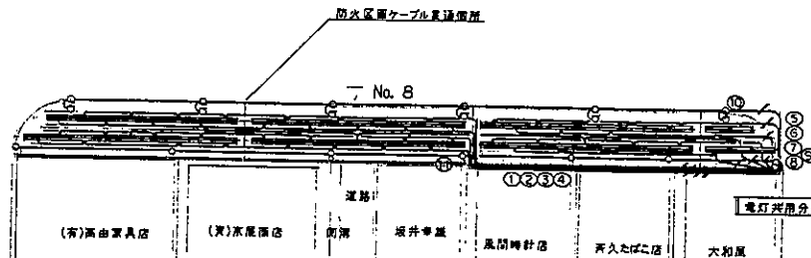
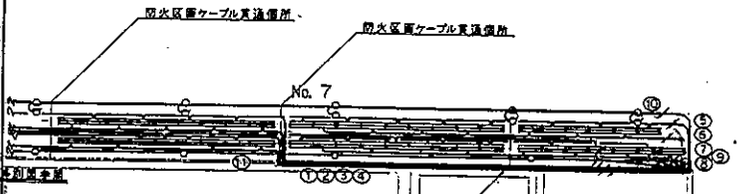
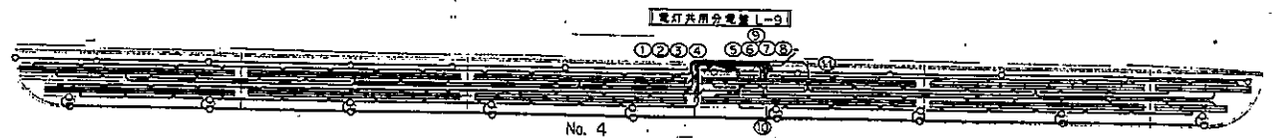
- Ⓐ FL 45wX2 147台
- Ⓑ FLU 27wX1 28台
- Ⓒ FCL 30wX1 20台

電灯共用分電盤 L-9 照明回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
①	一般電灯	1,740vA	VVF2.0-2C
②	〃	〃	〃
③	〃	1,885	〃
④	〃	〃	〃
⑤	〃	1,450	〃
⑥	〃	1,305	〃
⑦	〃	1,595	〃
⑧	〃	1,450	〃
⑨	常夜電灯	870	〃
⑩	照明電灯	972	〃
⑪	看板灯	720	〃

(有) 徳田屋新開店 村田徳富店 米野次軒店 閑常釣具店 (有)川橋酒店 小千谷タワシ (株) 風呂酒店

(有)びんしょ (有)米又酒店 (有)和南金商店 朝田酒店 山屋すし 天香サウワ 佐田宗 須倉兵衛店 小千谷産高 (株)



- Ⓐ FL 45wX2 107台
- Ⓑ FLU 27wX1 22台
- Ⓒ FCL 30wX1 13台

電灯共用分電盤 L-5 照明回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
①	一般電灯	1,160vA	VVF2.0-2C
②	〃	1,305	〃
③	〃	1,160	〃
④	〃	〃	〃
⑤	〃	870	〃
⑥	〃	725	〃
⑦	〃	〃	〃
⑧	〃	〃	〃
⑨	常夜電灯	580	〃
⑩	照明電灯	648	〃
⑪	看板灯	420	〃

電灯共用分電盤 L-4 照明回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
①	一般電灯	1,160vA	VVF2.0-2C
②	〃	1,305	〃
③	〃	1,160	〃
④	〃	〃	〃
⑤	〃	1,015	〃
⑥	〃	870	〃
⑦	〃	1,160	〃
⑧	〃	〃	〃
⑨	常夜電灯	580	〃
⑩	照明電灯	756	〃
⑪	看板灯	480	〃

※ 図示市火区域ケーブル貫通箇所は、パイプ(φ51)2ヶ所にて加工し、ケーブル貫通部は防火槽構造にて耐火性能を確保する。  
 ※ その他の防火区域ケーブル貫通箇所は、電力ケーブル貫通部は防火槽構造を利用する。  
 ※ 消防栓の配管は、分岐室より最初の器具迄は、φ51、2ヶ所にて加工し、VVF1.6-2Cとする。

No. 3,4,7,8 平面図 S=1/200

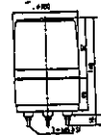
年 月 日

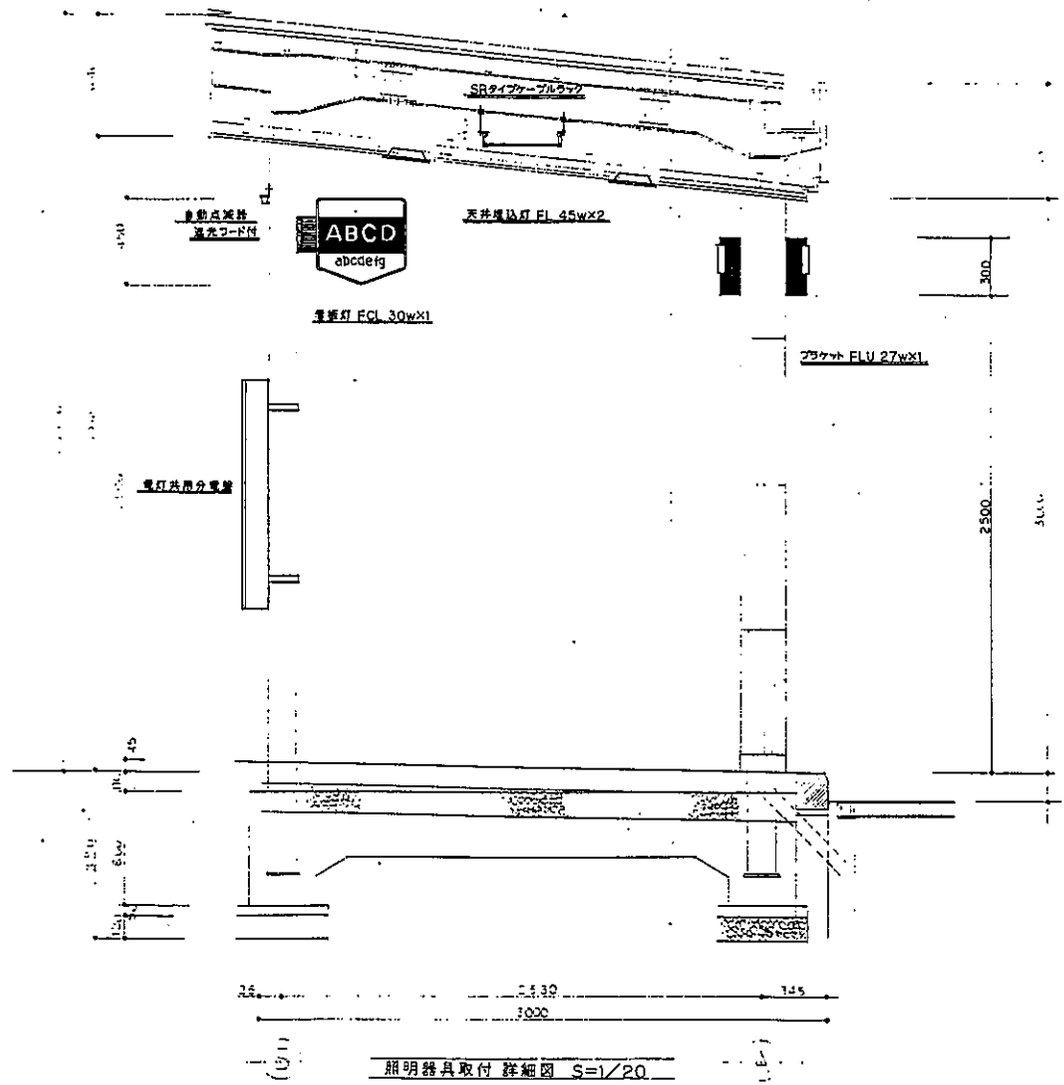
工事名 小千谷本町アーケード建築工事 図番 E28-18

図面名 電灯設備図 縮尺 1/200

本町アーケード設計共同体  
 アコ建築デザイン設計事務所  
 長谷川建築設計事務所  
 星野設備設計事務所

1 建設士登録49184号  
 長谷川 三 郎  
 小千谷市城内町1丁目11-22

<p>Ⓐ FL 45wX2 電子式 813</p>  <p>規格長さ 37mm</p>	<p>Ⓓ FLU 27wX1 低力率 クロー式 154</p>  <p>アクリル 雲母晶面押 アルミダイカスト</p>
<p>Ⓒ FCL 30wX1 低力率 クロー式 88</p>  <p>比 例 フレーム/アルミニウム合金押出材 カラー/ブラック 面鏡/アクリル乳白色② その他 店名ロゴマーク/CS(カラー指定) デザイン原稿/別添付合せ</p>	<p>Ⓔ 回転灯 100V 6W</p> 

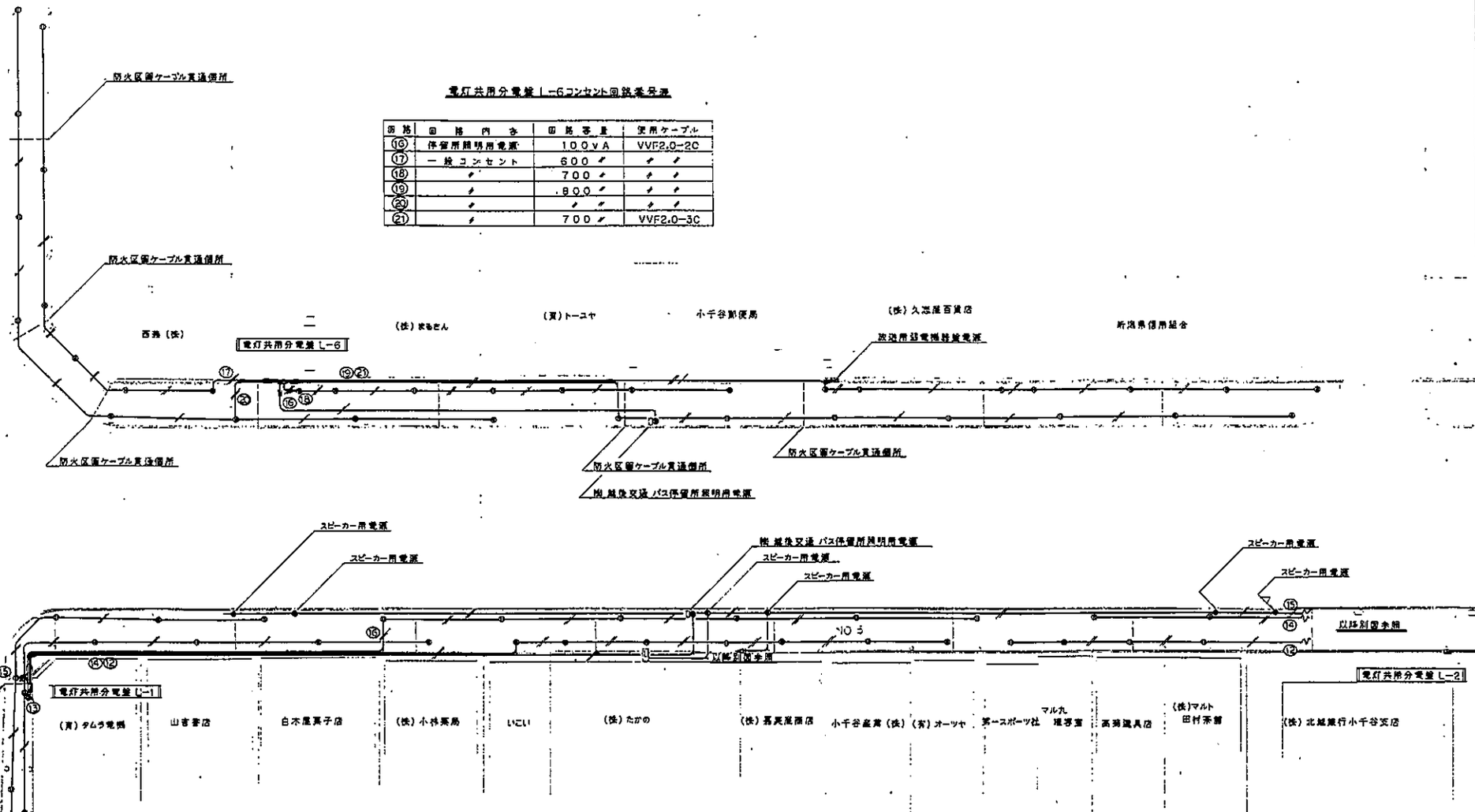


年 月 日

<p>工事名 小千谷本町アーケード建築工事</p>	<p>図番 E28-19</p>
<p>図面名 照明器具委図 取付詳細図</p>	<p>縮尺 1/20</p>
<p>本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野政博設計事務所</p>	<p>〒163-0292 東京都文京区 1 橋本橋士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22</p>

電灯共用分電盤 L-6 コンセント回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
(16)	待機用照明用電源	10.0 vA	VVF2.0-2C
(17)	一般コンセント	6.00	〃
(18)	〃	7.00	〃
(19)	〃	8.00	〃
(20)	〃	〃	〃
(21)	〃	7.00	VVF2.0-3C



電灯共用分電盤 L-1 コンセント回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
(12)	待機用照明用電源	10.0 vA	VVF2.0-2C
(13)	一般コンセント	7.00	〃
(14)	〃	〃	〃
(15)	〃	6.00	〃
(16)	〃	〃	〃

※ 図示防火区画ケーブル貫通箇所は、図明記のバグキ利用する。  
その他の防火区画ケーブル貫通箇所は、電力のケーブル貫通部防火保護材を利用する。

No.1.5.9.10, 平面図 1/200

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E 28-20
図面名	コンセント設備図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 長野設備設計事務所		1 切通橋去道線49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

年 月 日

電灯共用分電盤1-7 コンセント回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
⑫	一般コンセント	500vA	VVF2.0-2C
⑬	〃	600〃	〃
⑭	〃	800〃	〃

新鴻業信用組合

佐田港

片羽洋品店

小島洋電機(株)

(有)関信

(有)大國商店

トータル  
ファッション  
ストア

(有)平栄

吉仙商店

(有)相互印刷

下取機

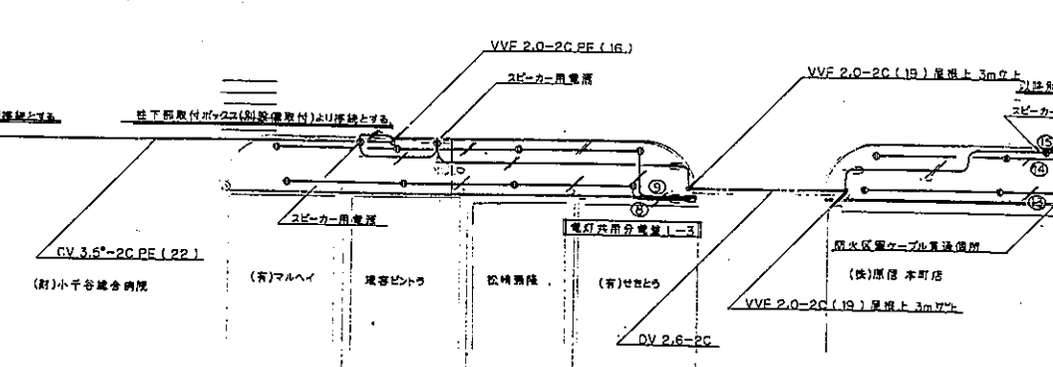
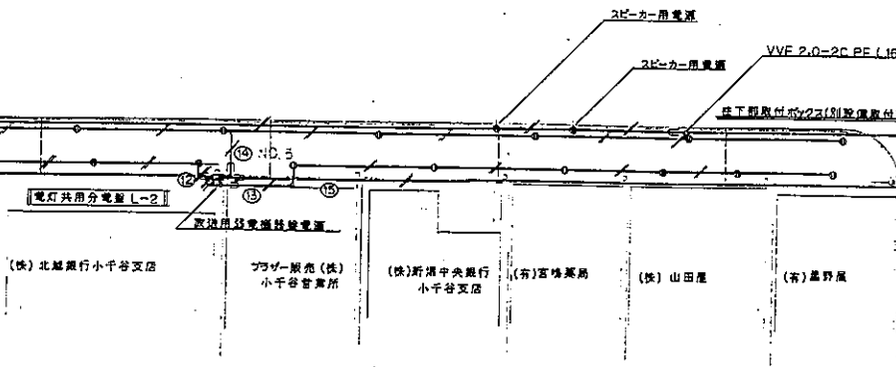
(有)西久広商店

(有)ホテルプラザ山

電灯共用分電盤1-7



以陸別面参照



電灯共用分電盤1-2 コンセント回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
⑫	一般コンセント	700vA	VVF2.0-2C
⑬	〃	〃	VVF2.0-3C
⑭	〃	800〃	VVF2.0-2C
⑮	スピーカー用コンセント	450〃	〃

※ 防火区画ケーブル貫通箇所は、照明配線のパイプを利用する。  
その他の防火区画ケーブル貫通箇所は、電力ケーブル貫通防火用貫通材を利用する。

電灯共用分電盤1-3 コンセント回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
⑫	一般コンセント	400vA	VVF2.0-2C
⑬	〃	〃	〃

No.2,3,5,6,7,平面図 1/200

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E 28-21
図面名	コンセント設備図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アロ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 尾野毅備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

電灯共用分電盤 L-8 コンセント回路番号表

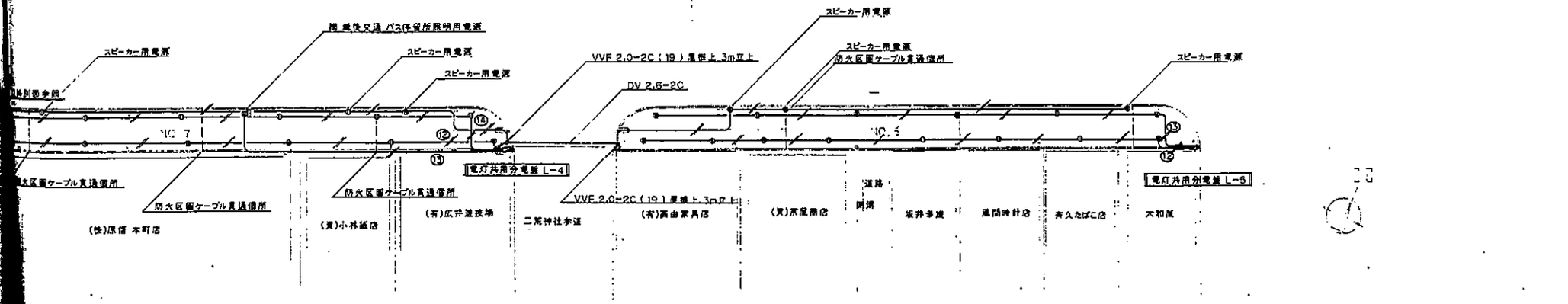
回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
(12)	保留所照明用電源	100vA	VVF2.0-2C
(13)	一般コンセント	700	〃
(14)	〃	800	〃
(15)	〃	500	〃
(16)	〃	〃	〃

電灯共用分電盤 L-9 コンセント回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
(12)	一般コンセント	600vA	VVF2.0-2C
(13)	〃	〃	〃
(14)	〃	400	〃
(15)	〃	500	〃

(客) 番付屋旅館 村田産直店 米新式料店 簡易釣具店 (名) 川橋商店 小千谷タクシー (株) 湯久酒店

(有) ひんしゅ (有) 米又商店 (名) 和南金商店 神田商店 〇イ 山屋すし 鎌野サトウ 佐田洋 須賀島商店 小千谷農業 (株)



※ 防火区画ケーブル貫通箇所は、照明配線のパイプを利用する。  
その他の防火区画ケーブル貫通箇所は、電力のケーブル貫通防火扉を利用する。

電灯共用分電盤 L-4 コンセント回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
(12)	保留所照明用電源	100vA	VVF2.0-2C
(13)	一般コンセント	700	〃
(14)	〃	〃	〃

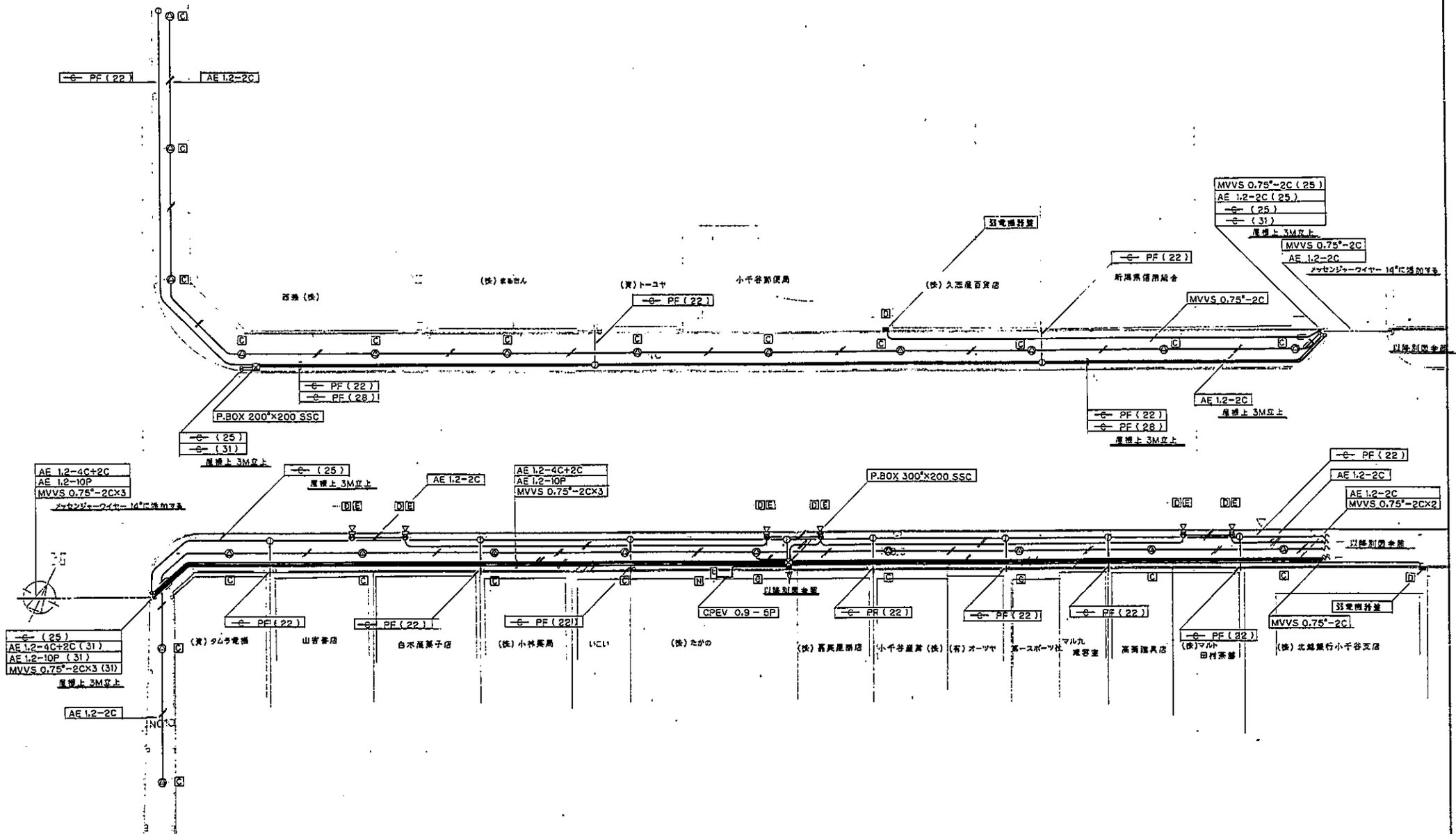
電灯共用分電盤 L-5 コンセント回路番号表

回路	回路内容	回路容量	使用ケーブル
(12)	一般コンセント	600vA	VVF2.0-2C
(13)	〃	800	〃

No.3,4,7,8,平面図 1/200

年 月 日

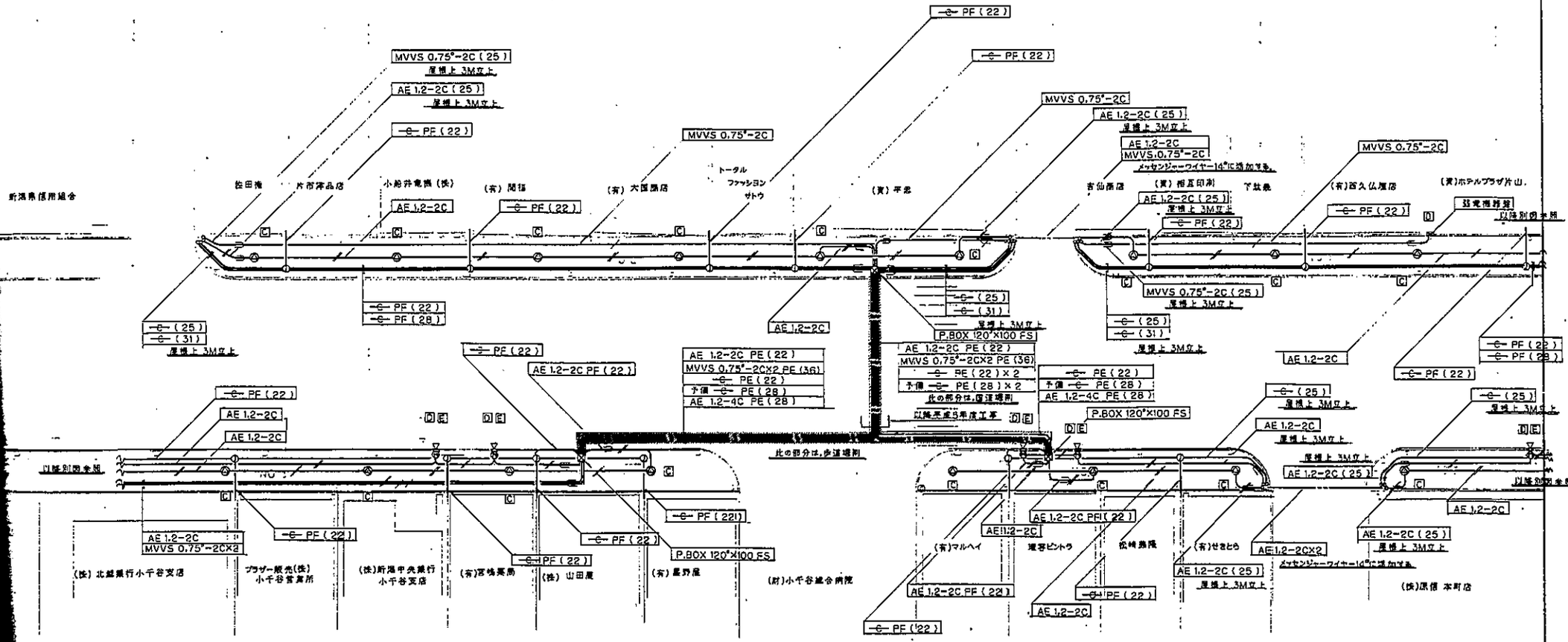
工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E28-22
図面名	コンセント設備図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1 坂崎橋土倉49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



No.1,5,9,10,平面図 1/200

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E 28 - 23
図面名	弱電 (放送, 有線放送) 設備図	縮尺	1 / 200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 豊野建設設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



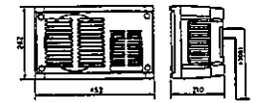
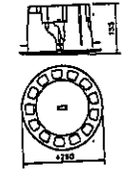
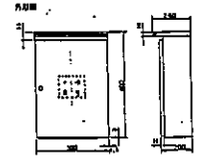
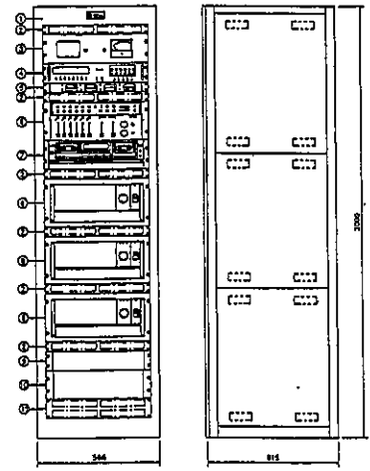
年 月 日

No.2,3,5,6,7,平面図 1/200

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E 28-24
図面名	弱電(放送,有線放送)設備図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1 坂建設士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内丁9-11-12	



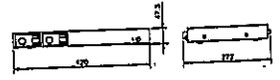
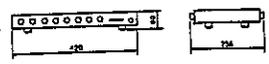
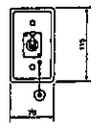
A	1	D	17
ロッカーアンプ	弱電機器盤	① 3	C
		サウンドスピーカー 天井埋込形	② 59
		F-100C	D
			F-500WP



BNC-RX1	連続プログラム入力	120w	定格入力	60w
ホンジャックX1	出力音圧レベル	90dB/W/m	出力音圧レベル	93dB/W/m
3PトグルスイッチX1	周波数特性	80~19,000Hz	スピーカー(低域用)	20cmコーン型
16+2PメタルコネクタX1	スピーカー	12cmコーン型	スピーカー(高域用)	CDホーンドライバ
2P15AダブルコネクタX1			再生周波数帯域	80~20000Hz
	ステンレス防水型			天井吊下げ金具付

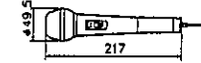
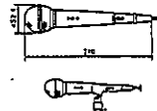
No.	名	数
1	ホーンジャック	1
2	ホンジャック	1
3	ホンジャック	1
4	ホンジャック	1
5	ホンジャック	1
6	ホンジャック	1
7	ホンジャック	1
8	ホンジャック	1
9	ホンジャック	1
10	ホンジャック	1
11	ホンジャック	1
12	ホンジャック	1
13	ホンジャック	1
14	ホンジャック	1
15	ホンジャック	1
16	ホンジャック	1
17	ホンジャック	1
18	ホンジャック	1
19	ホンジャック	1
20	ホンジャック	1
21	ホンジャック	1
22	ホンジャック	1
23	ホンジャック	1
24	ホンジャック	1
25	ホンジャック	1
26	ホンジャック	1
27	ホンジャック	1
28	ホンジャック	1
29	ホンジャック	1
30	ホンジャック	1
31	ホンジャック	1
32	ホンジャック	1
33	ホンジャック	1
34	ホンジャック	1
35	ホンジャック	1
36	ホンジャック	1
37	ホンジャック	1
38	ホンジャック	1
39	ホンジャック	1
40	ホンジャック	1
41	ホンジャック	1
42	ホンジャック	1
43	ホンジャック	1
44	ホンジャック	1
45	ホンジャック	1
46	ホンジャック	1
47	ホンジャック	1
48	ホンジャック	1
49	ホンジャック	1
50	ホンジャック	1
51	ホンジャック	1
52	ホンジャック	1
53	ホンジャック	1
54	ホンジャック	1
55	ホンジャック	1
56	ホンジャック	1
57	ホンジャック	1
58	ホンジャック	1
59	ホンジャック	1
60	ホンジャック	1
61	ホンジャック	1
62	ホンジャック	1
63	ホンジャック	1
64	ホンジャック	1
65	ホンジャック	1
66	ホンジャック	1
67	ホンジャック	1
68	ホンジャック	1
69	ホンジャック	1
70	ホンジャック	1
71	ホンジャック	1
72	ホンジャック	1
73	ホンジャック	1
74	ホンジャック	1
75	ホンジャック	1
76	ホンジャック	1
77	ホンジャック	1
78	ホンジャック	1
79	ホンジャック	1
80	ホンジャック	1
81	ホンジャック	1
82	ホンジャック	1
83	ホンジャック	1
84	ホンジャック	1
85	ホンジャック	1
86	ホンジャック	1
87	ホンジャック	1
88	ホンジャック	1
89	ホンジャック	1
90	ホンジャック	1
91	ホンジャック	1
92	ホンジャック	1
93	ホンジャック	1
94	ホンジャック	1
95	ホンジャック	1
96	ホンジャック	1
97	ホンジャック	1
98	ホンジャック	1
99	ホンジャック	1
100	ホンジャック	1

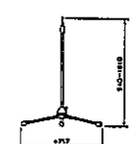
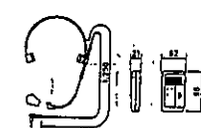
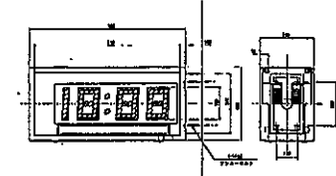
E	17	2
スピーカーコンセント	ミキサーアンプ	ワイヤレスチューナー
YA-31C	MX-112	WT-852



常用電源	AC 100v 50/60Hz	電源電圧	AC 100v 50/60Hz	電源電圧	AC 100v 50/60Hz
定格出力	300wX3	入力回路	マイクX5, 圧入X3 (マイクX1, レコードX1)	受信周波数	800MHz帯
コンパクトミキサー	入力回路:チャンネル入力X6, ステレオ入力X2 出力回路:グループ出力X2, ステレオ出力X2	出力回路	ラインX1, 録音X1	周波数特性	50Hz~12KHz
	イコライザ, リモートスイッチ付	周波数特性	30Hz~20KHz	その他	ボイススイッチ機能内蔵
プログラムタイマー	プログラム容量:1450ステップ 出力:数16系統	コネクター	ネオンXLR-3+319タイプ		
メモチェック	FM音源カード式 周波数:101.1MHz, 最大4曲	プレート	アルミ合金		
カセットデッキ	型式:オートリバーダブルデッキ 使用テープ:ノンリール, クロム, ステル				
その他	モニター, パワーディストリビュータ付				

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E28-27
図面名	放送機器姿図 No.1	縮尺	1/
本町アーケード設計共同体		: 級建築士登録49184号	
アコ建築デザイン設計事務所		長谷川 三郎	
長谷川建築設計事務所		小千谷市城内1丁目11-22	
星野設備設計事務所			

<b>H</b>	ワイヤレスアンテナ	2	<b>I</b>	ハンド型ワイヤレスマイクロホン	2	<b>J</b>	ワイヤレスマイクロホン ヘッドセット	2	<b>K</b>	ダイナミックマイクロホン	2
	YW-510			WM-250			WM-350			DM-702B	
											
送信周波数	800Hz帯	送信周波数	800Hz帯	送信周波数	800Hz帯	出力インピーダンス	400Ω(半音型)				
						指向性	単一指向性				
						周波数特性	60Hz~15KHz				
						出力感度	-77dB				
						コード	5m				
						その他	トークスイッチ付				

<b>L</b>	マイクロホンスタンド	2	<b>M</b>	ワイヤレスマイクロホン ヘッドセット	2	<b>N</b>	磁気反転式デジタル時計 屋外防雨型、両面表示型	①
	ST-209			WM-35B			TC-5725C	
								
型 式	床上げ2段式	送信周波数	800MHz帯	寸 法	900 × 420 × 310			
		発振変調方式	水晶発振電圧変調	外 形	鋼板カラーホワイト塗装 屋外防雨プレート型			
				定格電圧	AC 100v			
				表 示	磁気反転式 12時間制			
				表 ガ ラ ス	透明強化ガラス 炭素黒子白色			
				照 明	蛍光灯 FL 30w × 2灯 (自動点滅器内蔵)			
				外 部 開 閉	DC 24v 有極 30秒パルス			
				重 量	40 kg			

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	E 28-28
図面名	放送機器 姿図 No.2	縮尺	1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22	

第 3 部  
カラー舗装その他  
関係図面

年 月 日

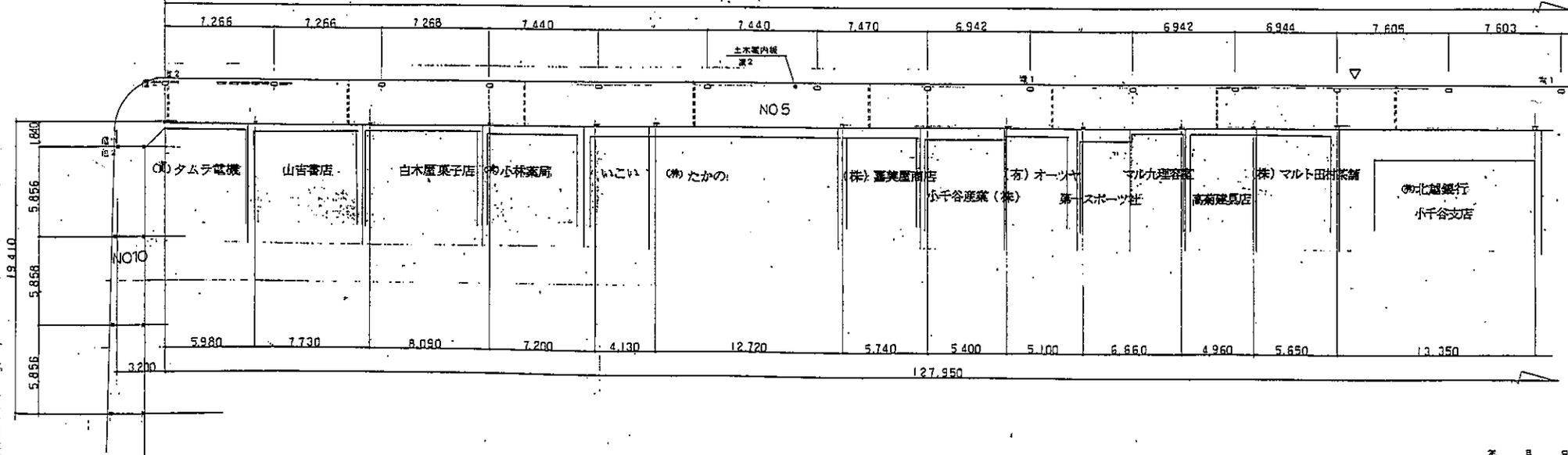
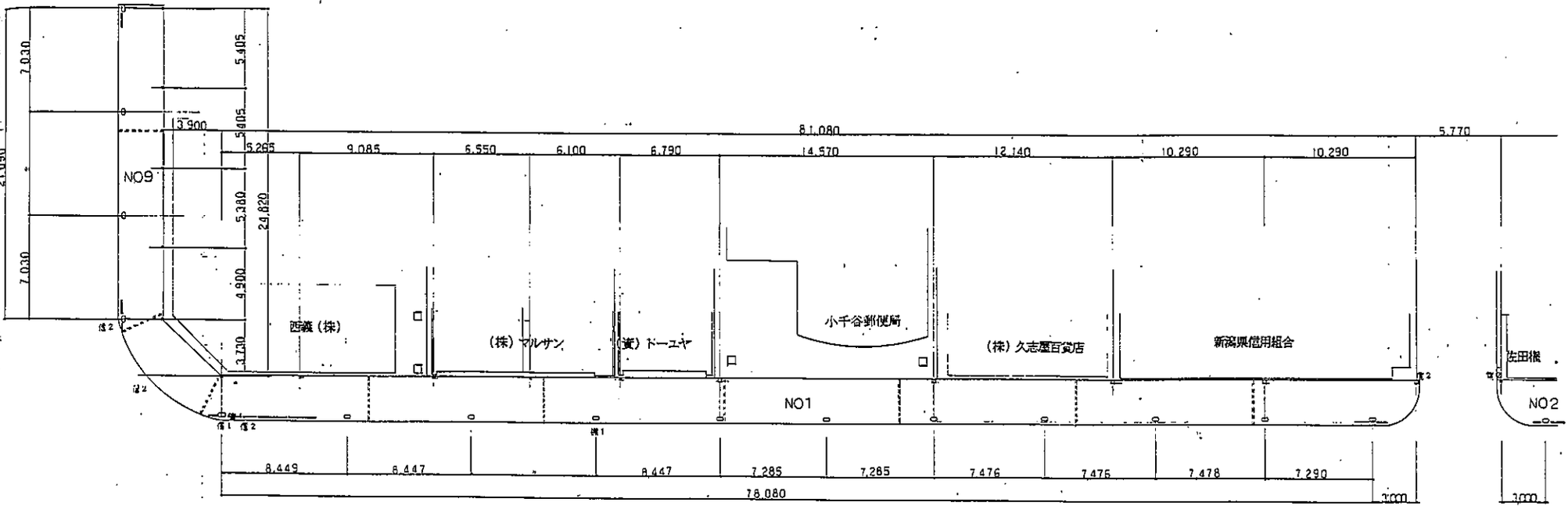
工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図 番	P 23-1
図面名		縮 尺	1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野政備設計事務所		〒270-0184号 長 谷 川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22	

図 面 リ ス ト

図 面 N o	図 面 名 称	備 考	図 面 N o	図 面 名 称	備 考
P—1—23	第3部カラー舗装その他関係図面				
P—2—23	図面リスト				
P—3—23	1丁目カラー舗装平面図 No 1, 5, 9, 10,	S = 1: 200			
P—4—23	1丁目カラー舗装平面図 No 2, 3, 5, 6,	S = 1: 200			
P—5—23	1丁目カラー舗装平面図 No 3, 4, 7, 8,	S = 1: 200			
P—6—23	1丁目カラー舗装断面図 No - 1	S = 1: 100			
P—7—23	1丁目カラー舗装断面図 No - 2	S = 1: 100			
P—8—23	2丁目カラー舗装平面図 No(A)(A)(C)	S = 1: 300			
P—9—23	2丁目カラー舗装平面図 No(B)(D)	S = 1: 300			
P—10—23	2丁目カラー舗装平面図 No(E)	S = 1: 300			
P—11—23	2丁目カラー舗装縦断面図	S = 1: 300			
P—12—23	2丁目カラー舗装縦横断面図	S = 1: 100			
P—13—23	1, 2丁目カラー舗装構成図	S = 1: 100			
P—14—23	1, 2丁目カラー舗装デザイン図	S = 1: 50			
P—15—23	1丁目身障者用ブロック敷設図	S = 1: 100			
P—16—23	2丁目身障者用ブロック敷設図	S = 1: 100			
P—17—23	1丁目サインタイルデザイン/設置場所				
P—18—23	1, 2丁目マンホール等(既設)凡例				
P—19—23	1丁目マンホール等の敷設図	S = 1: 300			
P—20—23	2丁目マンホール等の敷設図 No(A)(A)(C)	S = 1: 300			
P—21—23	2丁目マンホール等の敷設図 No(B)(D)	S = 1: 300			
P—22—23	2丁目マンホール等の敷設図 No(E)	S = 1: 300			
P—23—23	公共電和ボックス設置図	S = 1: 20			

年 月 日

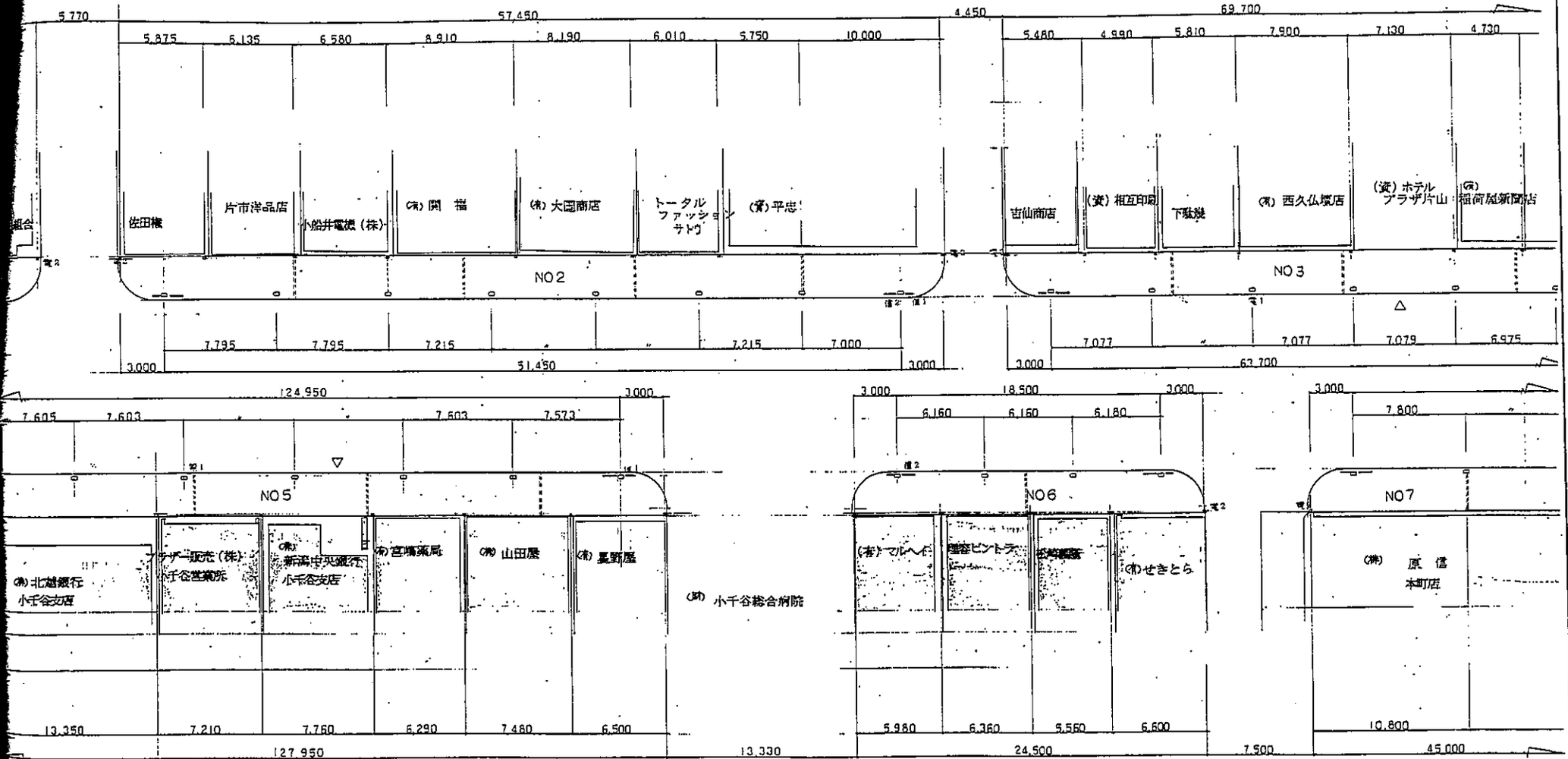
工 事 名 小千谷本町アーケード建築工事	図 番 P23—2
図 面 名 図面リスト	縮 尺 1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所	1級建築士登録49184号 長 谷 川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22



NO1-5-9-10 平面 1/200

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	P23-3
図面名	1丁目No1,5,9,10,平面図	縮尺	1/200
<b>本町アーケード設計共同体</b> アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22	

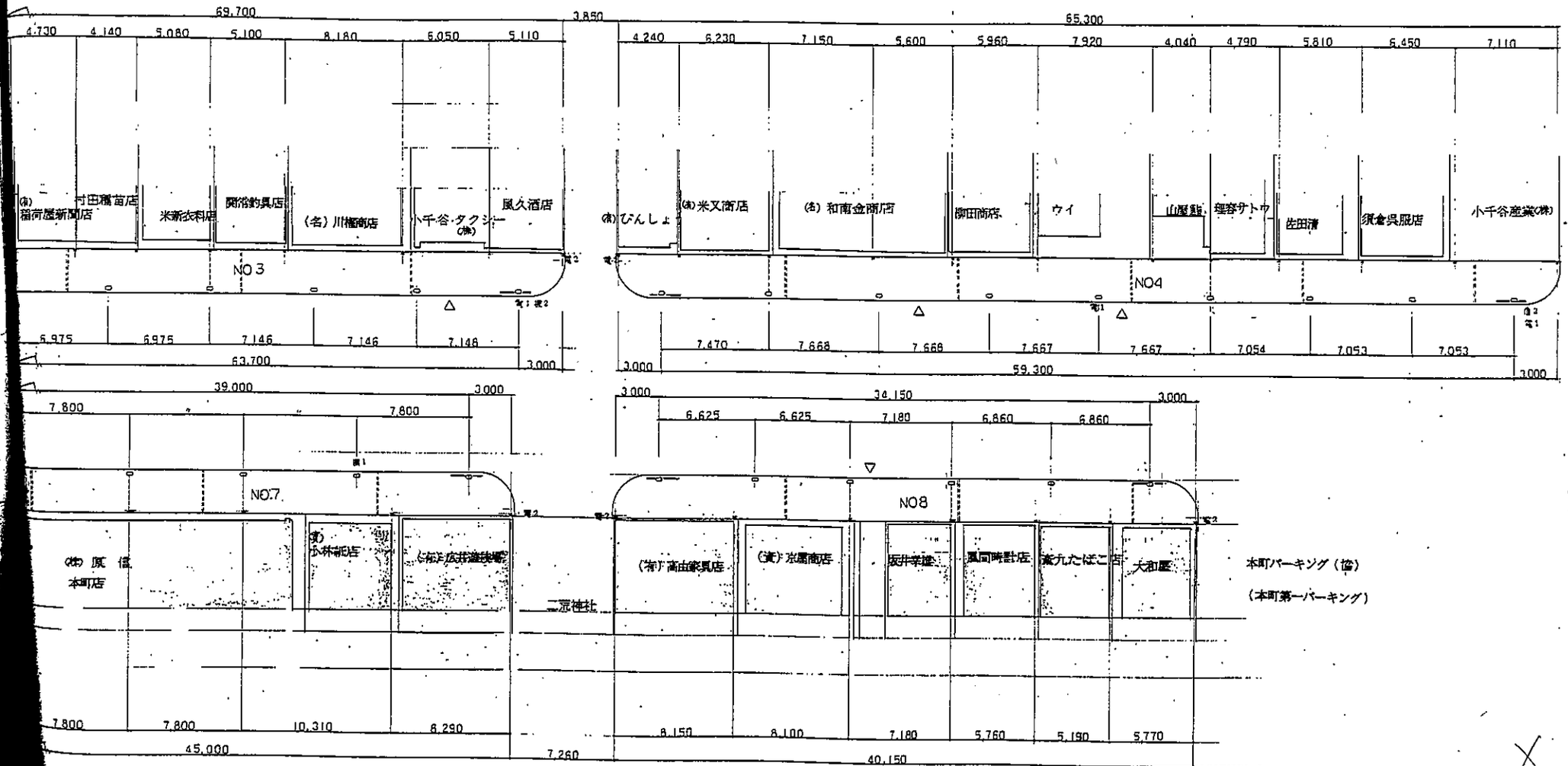
年 月 日



NO 2・3・5・6・7 平面図 1/200

年 月 日

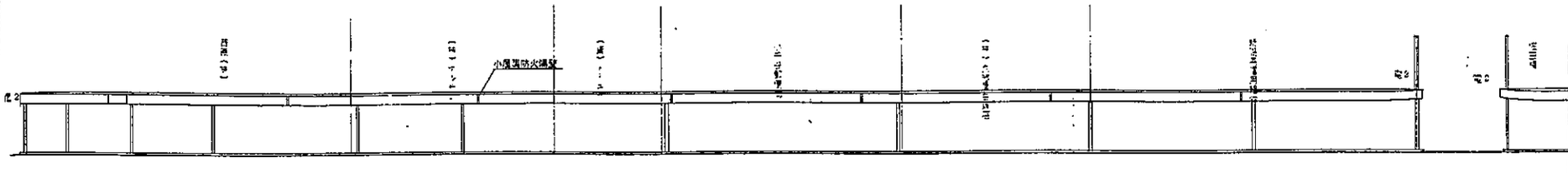
工 事 名	小千谷本町アーケード建築工事	図 番	P 23 - 4
図 面 名	1丁目No2,3,5,6,7,平面図	縮 尺	1/200
<b>本町アーケード設計共同体</b> アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 <b>長谷川 三 郎</b> 小千谷市城内1丁目11-22	



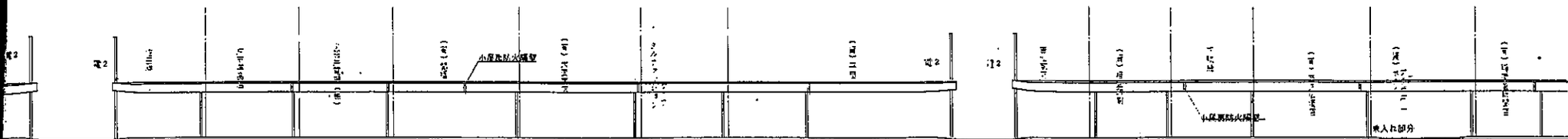
NO.3・4・7・8 平面図 1/200

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	P 23-5
図面名	1丁目No.3,4,7,8,平面図	縮尺	1/200
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

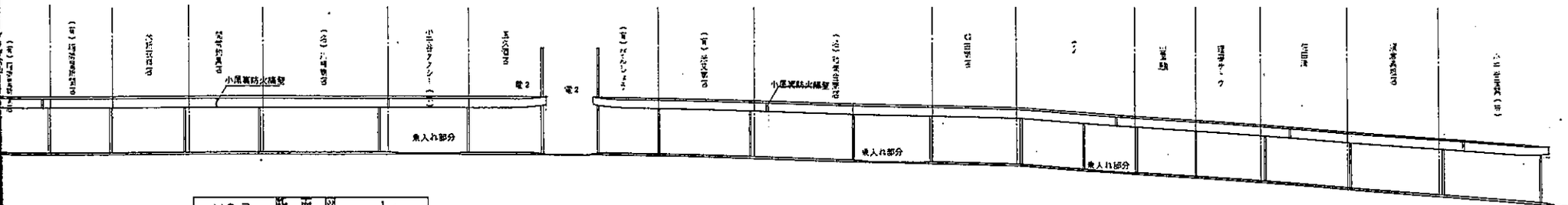


NO1 断面図 1/100



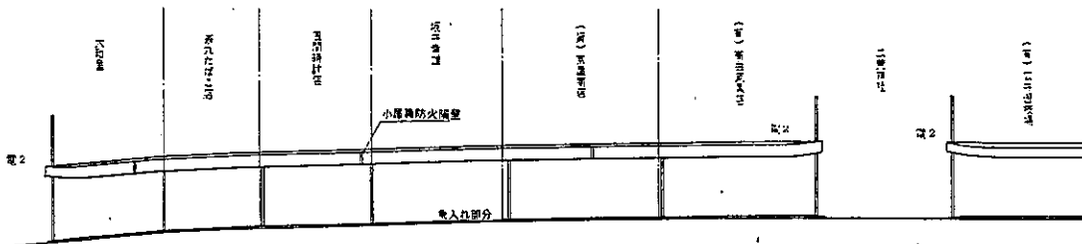
NO2 断面図 1/100

NO3 断面図 1/100



NO3 断面図 1/100

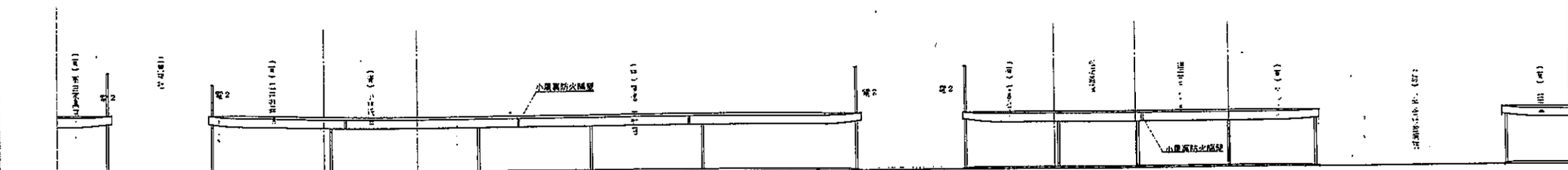
NO4 断面図 1/100



NO8 断面図 1/100

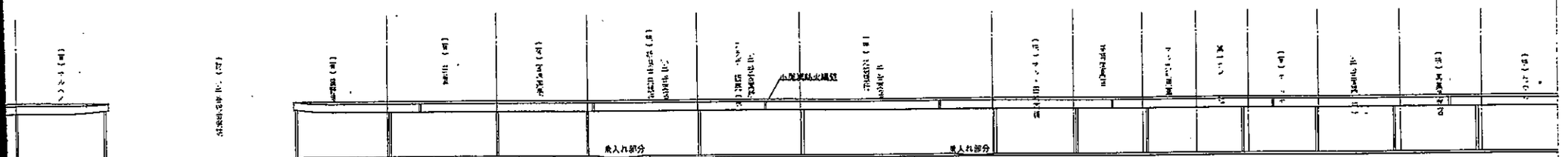
年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図 番	P 23-6
図面名	断面図 No 1	縮 尺	1/100
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 豊野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

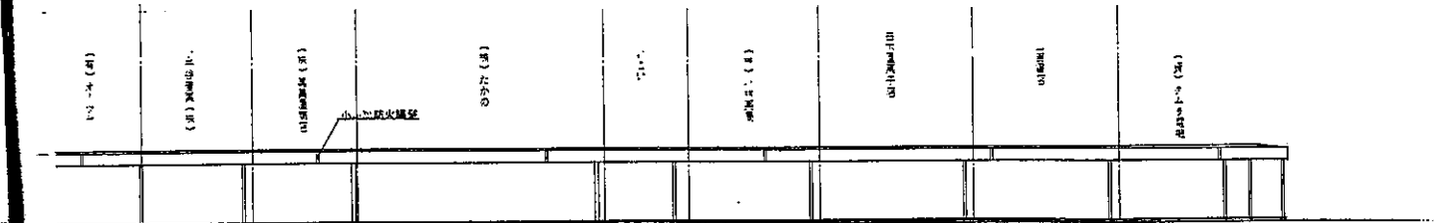


NO7 断面図 1/100

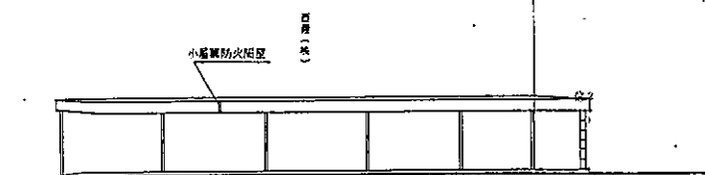
NO6 断面図 1/100



NO5 断面図 1/100



NO5 断面図 1/100



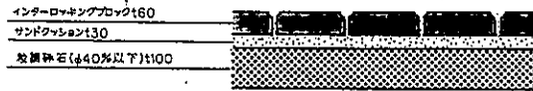
NO9 断面図 1/100

年 月 日

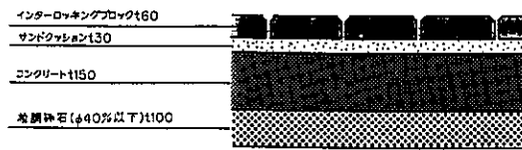
工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	P23-7
図面名	断面図 No 2	縮尺	1/100
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1 級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

舗装構成（構造）

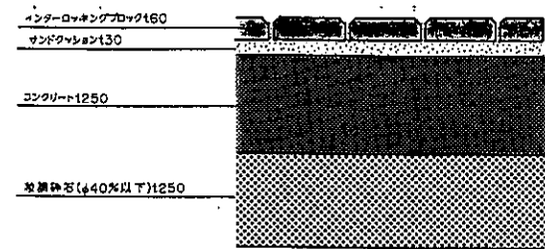
I 一般歩道



II 普通車のための乗入れ部分



III 大型車および利用車両の多い乗入れ部分

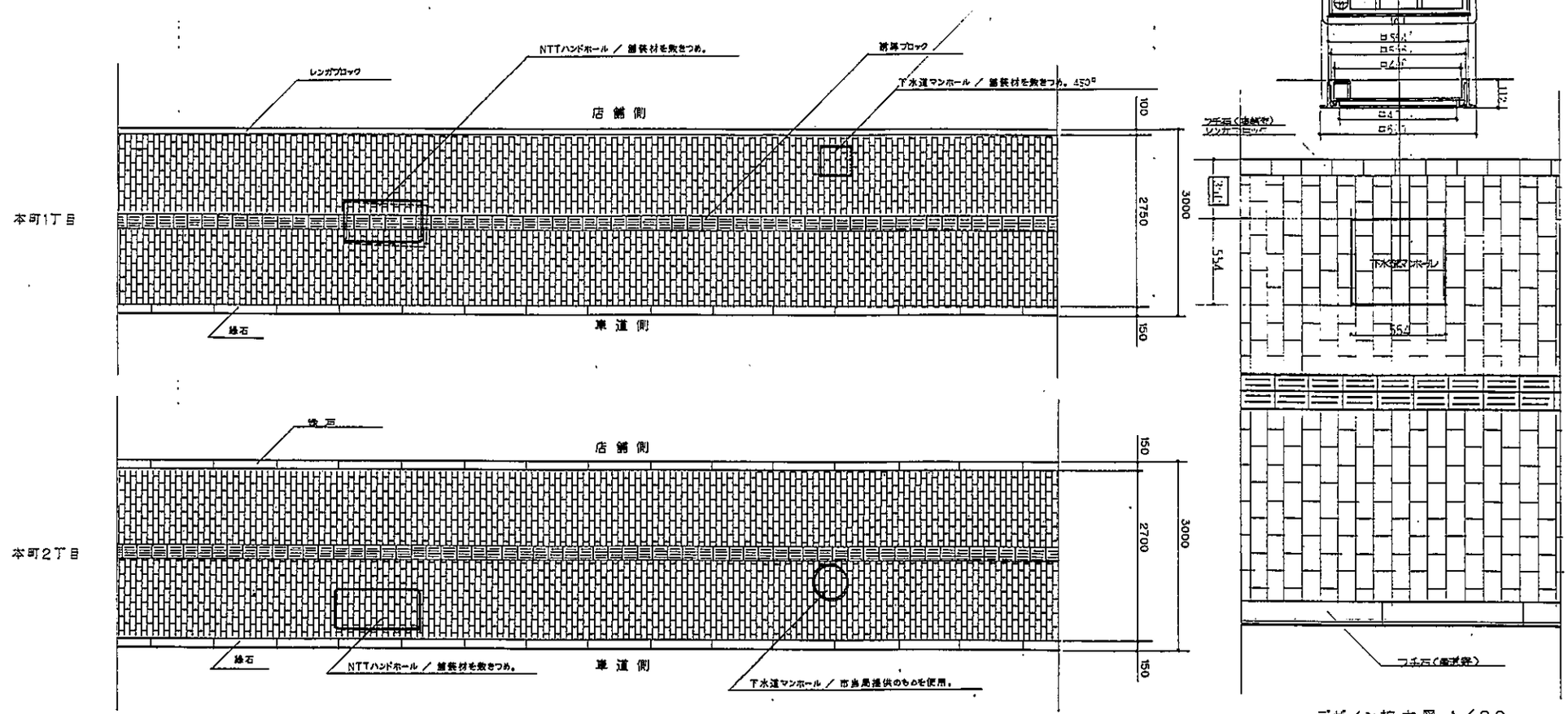


年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	P23-13
図面名	カラ - 舗装構成図	縮尺	1/100
本町アーケード設計共同体 アロ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 長野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	

1. デザインは、1, 2丁目同一とする。
2. デザインの、素材、カラーは下図(表)参照。
3. センターには、身障者用誘導ブロックを敷設する。(誘導、警告ブロックの敷設図別図を参照。)
4. 下記の、下水道マンホール、NTTハンドホールの位置は仮定です。また、このほかのマンホール等の記入は省略。

〈参考〉下水道マンホール図、同敷設ライン



デザイン拡大図 1/20

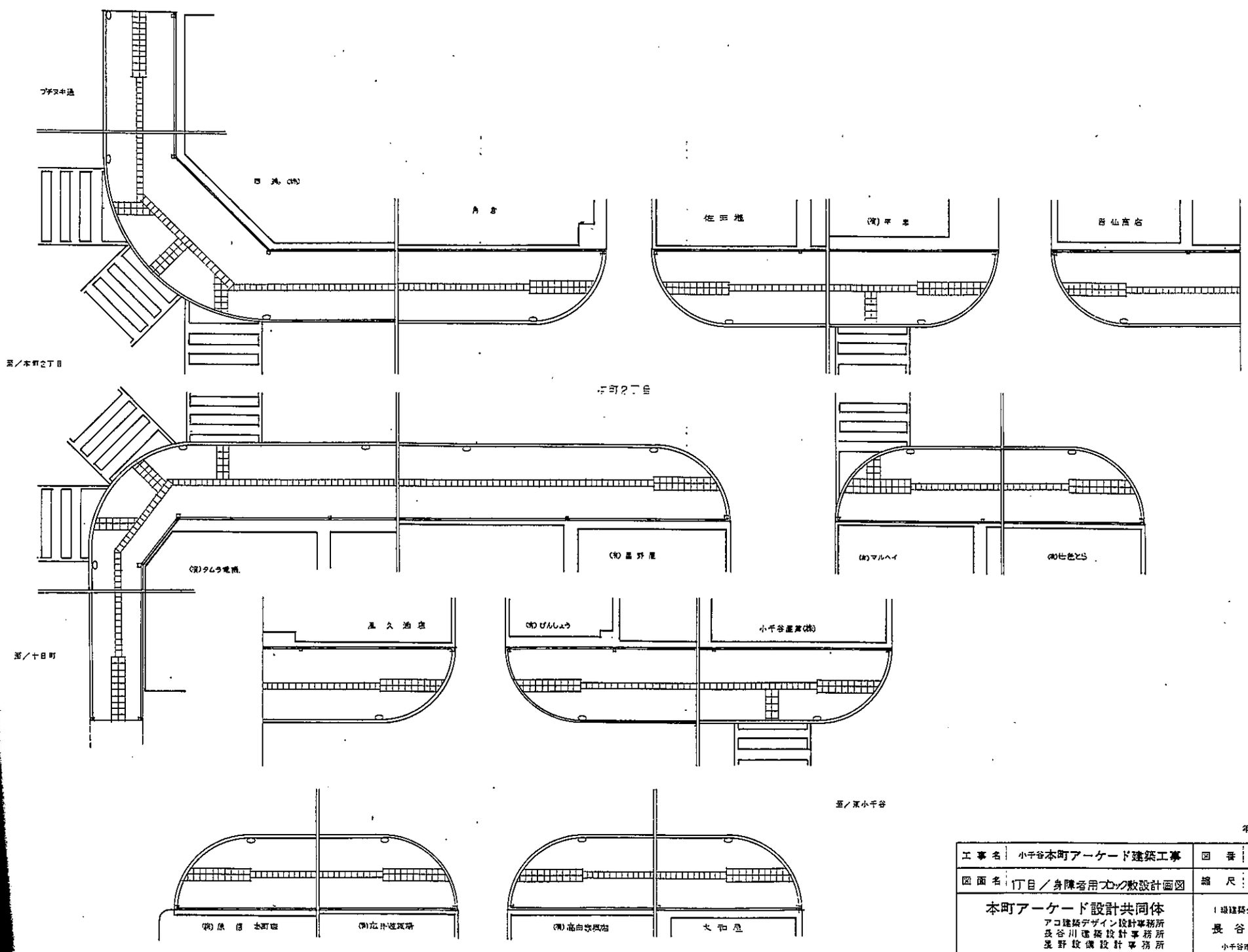
使用インターロッキングブロック一覧

ブロック名数								
形状 及び サイズ								
カラー								
使用量	ILB/FXCEED							

※ ( ) 内は、目地込み標準間隔寸法です。 厚さ/80・60

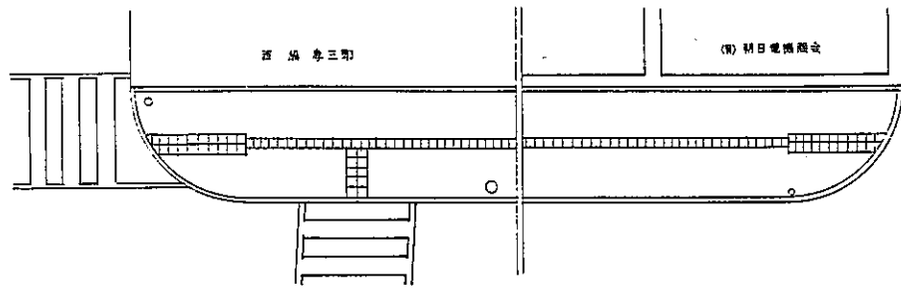
年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	P23-14
図面名	カラー舗装 / デザイン図	縮尺	1/50
<b>本町アーケード設計共同体</b> アロ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 長野牧園設計事務所		1級建築士登録49184号 <b>長谷川 三郎</b> 小千谷市城内1丁目11-22	

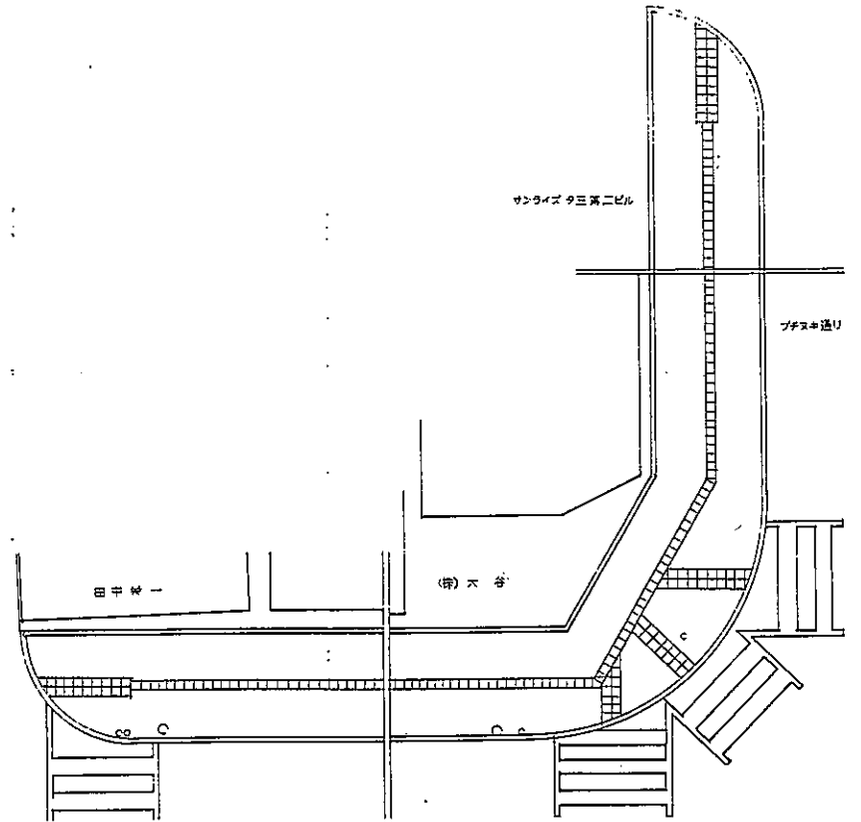


年月日

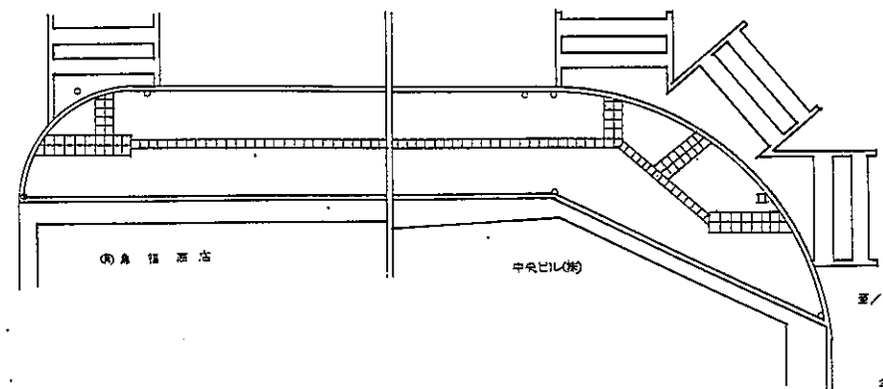
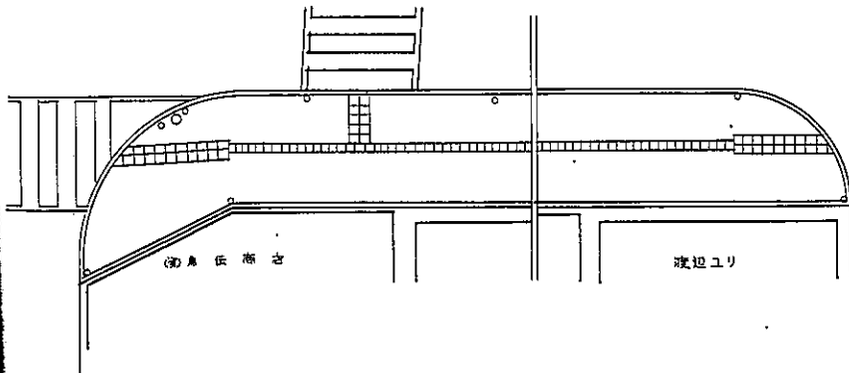
工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	P23-15
図面名	丁目/身障者用バンの敷設計画図	縮尺	1/100
本町アーケード設計共同体 アロ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		現建築士登録49184号 長谷川三郎 小千谷市城内1丁目11-22	



本町2丁目



本町1丁目



年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	P23-16
図面名	2丁目/身障者用ポツの敷設計画図	縮尺	1/100
<b>本町アーケード設計共同体</b> アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設計事務所		(一級建築士登録49184号) 長谷川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22	



本町アーケード歩道内、敷計(既・新設)マンホール等

記号/名称	形状/サイズ	本町1丁目		本町2丁目		合計	備 考	記号/名称	形状/サイズ	本町1丁目		本町2丁目		合計	備 考
		場所	数量	場所	数量					場所	数量	場所	数量		
A 下水マンホール	554×554 インダロッキング用 マンホール	— 略 —		— 略 —				F		山西倉庫(新設)、五五井 建設所、	2	(株)第四銀行小千谷支店	1	7	A70CX B50C A48CX B40C
		— 略 —		— 略 —						新海運月組倉、吉田商店	2	(株)大谷、田中兼一	2		
	φ550 雑土埋設マンホ ール小穴	— 略 —		— 略 —				F	防火用水 マンホール	Q116保安所地、二松建設金	(2)			(2)	
B 制水弁(再)		西条 様	1	(株)大谷、(有)ロイヤ 玩具店、(株)四角野舎	3	4		G	NTT 換気板(A)			(株)大谷、(有)谷友吉 (株)吉田商店	2	2	
C 制水弁(又)		(株)タムラ電機	1	中央ビル(株) (有)兵庫製菓	2	4		H	NTT 換気板(B)			(株)大谷/平沢製菓店、 (株)西谷/ボス・タナカ 品田一夫	3	7	
				西原孝三郎	1							(株)コムラ製菓、吉 雪 (株)ビヤバンク、フレンドリー 川谷店、	4		
D 仕切弁		(有)屋野原、(有)せとと (株)原(五本町店)、(有)五井 建設所、(有)基由製菓店 (有)北谷合資(改)本町1P)	5 (2)	(有)東広商店、(有)カサワ 建設工社、	3	12 (2)		I	NTTマンホール  (インダロッキング用)	小千谷製菓(株) (有)谷友吉商店、二松建設 金、本町1P)	1 (3)	本町2P、(株)宝 金	2	7 (4)	A1250XB650
		(有)ひしひし、小千谷製菓 米友商店、	3	田中兼一、	1					川谷製菓店、(有)木田商店 村西雄祐志、ウイ、 (改)西橋 様	4 (1)				
E カス弁				(有)新日電機商會、サン ライズタミ、	2	2		J	公家屋舎 ○印は、ホケウ型	(株)北谷銀行小千谷支店 (株)新中央銀行小千谷支店 (有)小井林商店、	3	○中央ビル(株)、 ○(株)第四銀行小千谷支店	2	○2 5	
										小千谷郵便局	1	田中兼一、	1		
E カス栓		(株)タムラ電機、	1			2		○		(株)宝 金商店、(有)せとと /原、(改)本町1P)	(3)				
		佐田 様、	1			(3)									

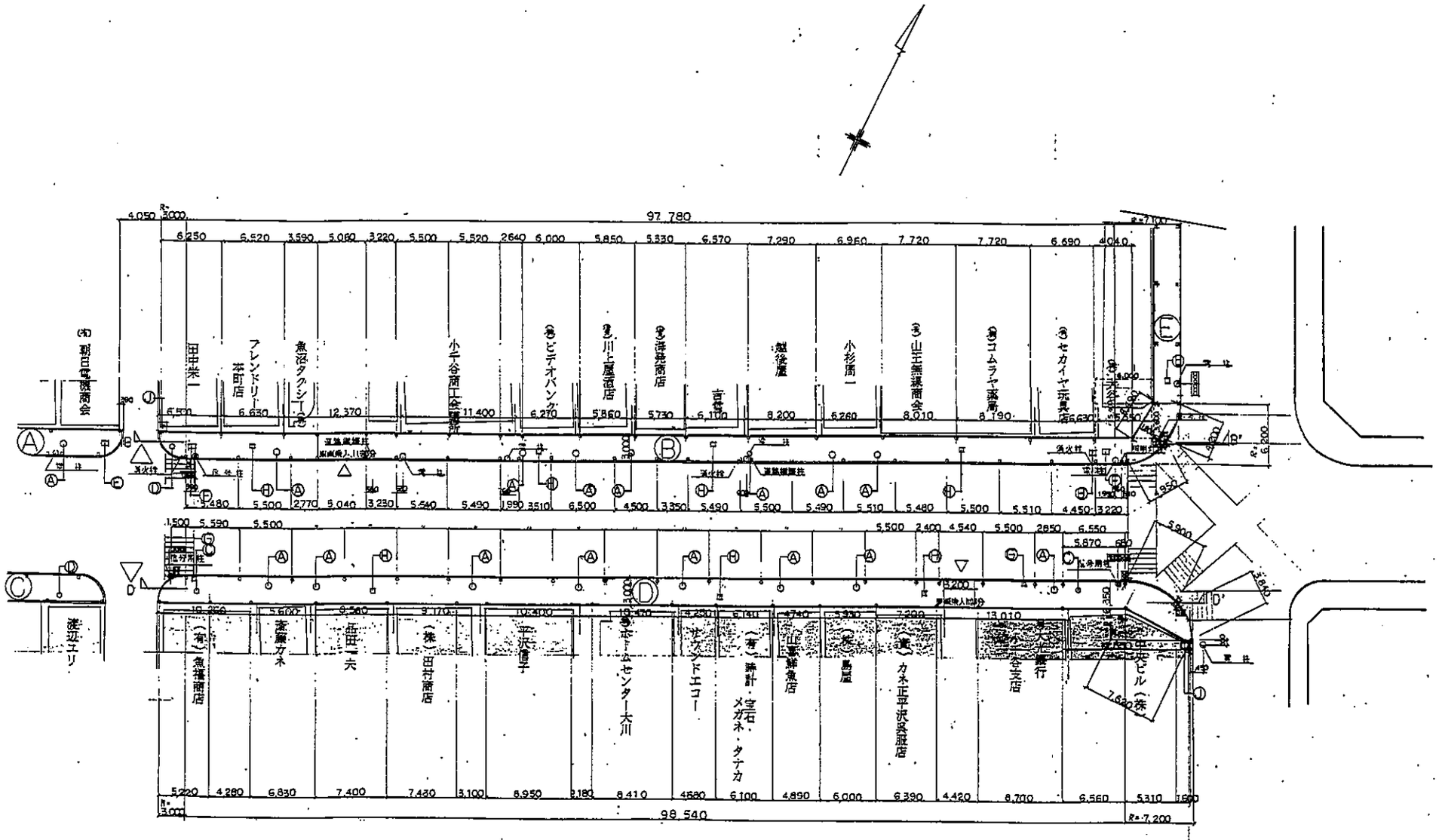
(注) 上記表の上段が南側で、下段は北側。( )内の場所と数字は、アーケード・カラー舗装以外の場所。  
小穴埋設は、歩道ライン以外を除く。ただし、防火用位置は、表示。

年 月 日

工事名：小千谷本町アーケード建築工事	図番：P23-18
図面名：1,2丁目マンホール等(既・新設)凡例	縮尺：1/
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所	1級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22



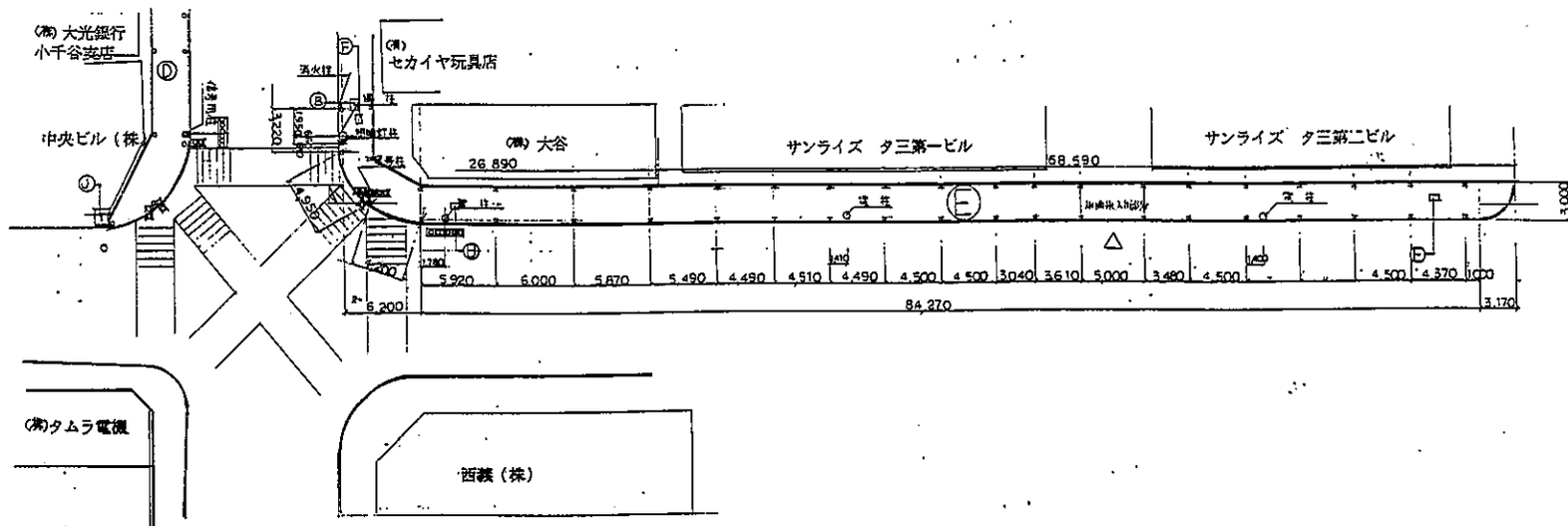




2F 平面 1/300

年 月 日

工 事 名	小千谷本町アーケード建築工事	図 番	P23-21
図 面 名	2F 目 ⑤ ⑥ マンホール等の敷設図	縮 尺	1/300
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三 郎 小千谷市城内1丁目11-22	



2丁目平面図 ① 1/300

年 月 日

工事名	小千谷本町アーケード建築工事	図番	P23-22
図面名	2丁目 ① マンホール等の敷設図	縮尺	1/300
本町アーケード設計共同体 アコ建築デザイン設計事務所 長谷川建築設計事務所 星野設備設計事務所		1級建築士登録49184号 長谷川 三郎 小千谷市城内1丁目11-22	