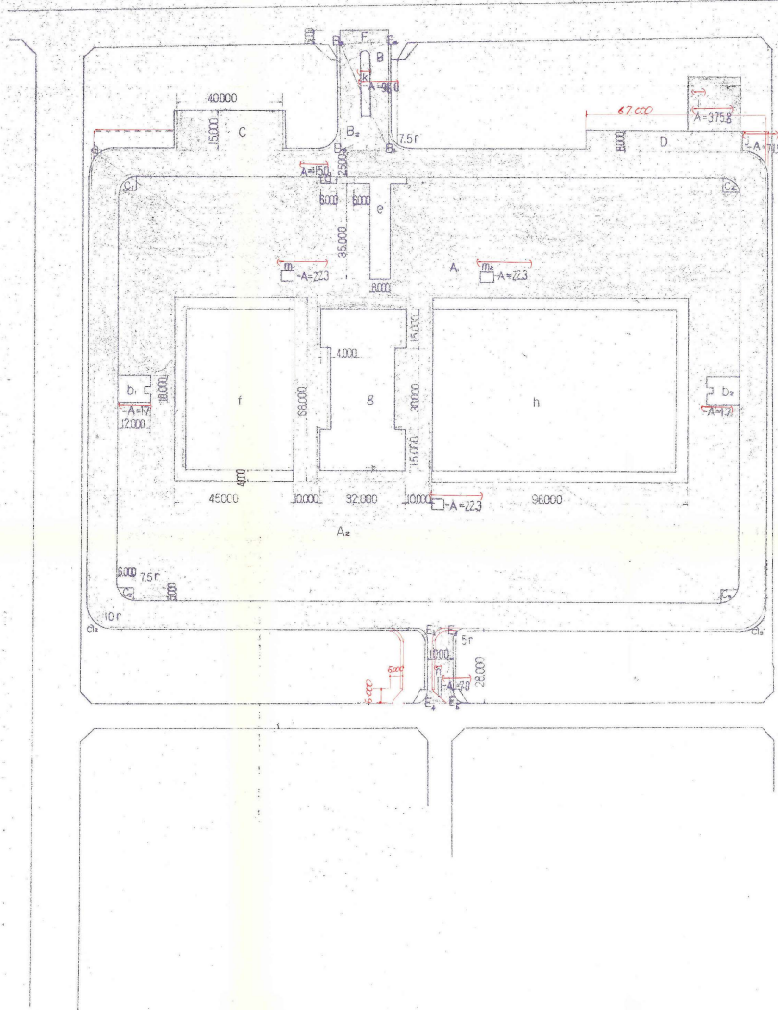


備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	工
								伊勢崎市公設地方卸売市場建設	

設計変更前  
設計変更後



±0.0	樓面	±0.00	100.100
0.00	1層地盤	±0.00	
0.00	2層地盤	±0.00	
0.00	3層地盤	±0.00	
0.00	4層地盤	±0.00	
0.00	5層地盤	±0.00	
0.00	6層地盤	±0.00	
0.00	7層地盤	±0.00	
0.00	8層地盤	±0.00	
0.00	9層地盤	±0.00	
0.00	10層地盤	±0.00	

備註區成

總面積 63,542.13 m<sup>2</sup>

路床面積 88,386.51 m<sup>2</sup>

舖裝面積 35,167.48 m<sup>2</sup>

$(\text{舖裝面積}) + (\text{外圍}) + b_{12} + c_{12} + d + e + f + g + h$   
 $35,167.48 + (888.99 \times 1.2) + 232 + 94.2$   
 $+ 15 + 330 + 3,060 + 1,680 + 6,528$

- A<sub>1</sub>  $\frac{210 \times 168}{2} = 22,680.0$
- A<sub>2</sub>  $\frac{210 \times 168}{2} = 22,680.0$
- B<sub>1</sub>  $\frac{44 \times 17}{2} = 374.0$
- B<sub>2</sub>  $\frac{44 \times 16}{2} = 352.0$
- B<sub>1+2</sub>  $\frac{10 \times 10 - 11 \times 11}{2} = 10.75$
- B<sub>3+4</sub>  $\frac{15 \times 15 - 17 \times 17}{2} = 24.18$
- C  $40 \times 15 = 600.0$
- D  $57 \times 8 = 456.0$
- E  $26 \times 10 = 260.0$
- E<sub>1+2</sub>  $\frac{12 \times 12 - 11 \times 11}{2} = 10.75$
- E<sub>3+4</sub>  $5 \times 5 = 25.0$
- F  $5 \times 18 = 90.0$

樓地部面積 16,133.95 m<sup>2</sup>  
 $(\text{總面積}) - (\text{舖裝面積} + b_{12} + c_{12} + d + e + f + g + h - F)$   
 $63,542.13 - (35,167.48 + 232 + 94.2 + 15 + 330 + 3,060 + 1,680 + 6,528 - 90)$

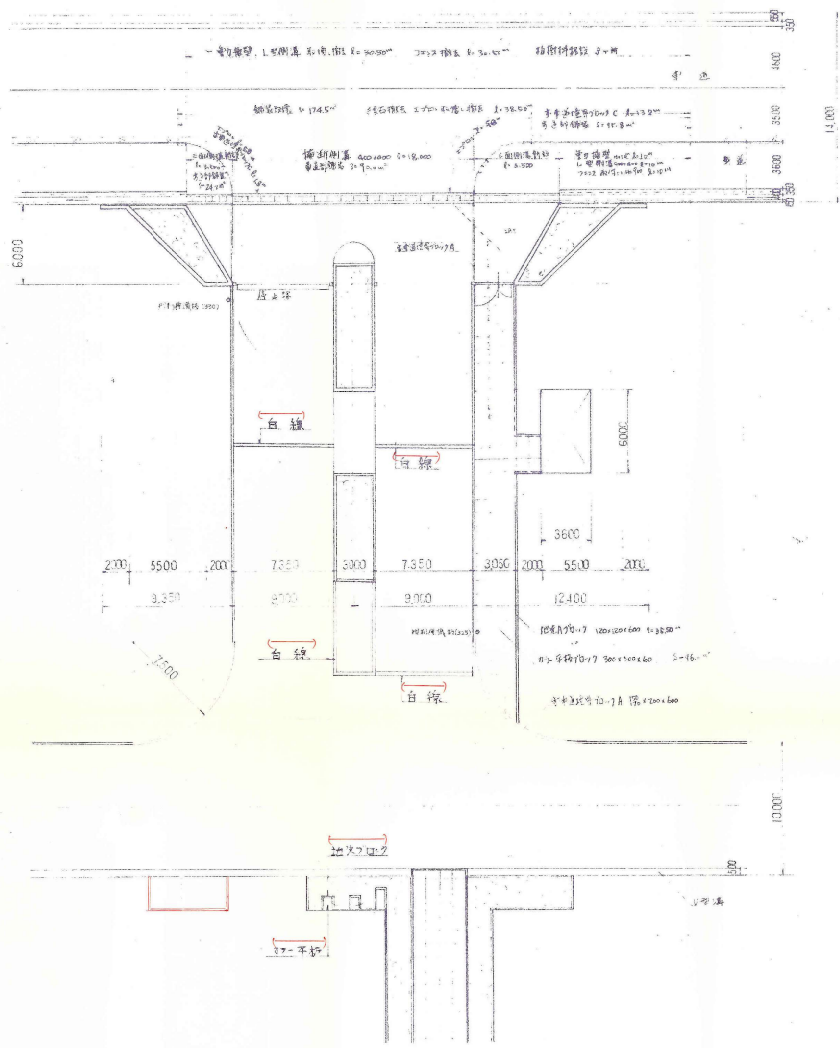
- d<sub>1+2+3</sub>  $\frac{3(22 \times 22 - 11 \times 11)}{4} = 64.5$
- d<sub>1+2</sub>  $\frac{2(12 \times 10 - 2 \times 2)}{4} = 292.0$
- C<sub>1+2+4</sub>  $\frac{11 \times 12 \times 12}{4} = 94.2$
- d  $2.5 \times 6 = 15.0$
- e  $35 \times 8 + 2.5 \times 20 = 330.0$
- f  $45 \times 68 = 3,060.0$
- g  $32 \times 60 - 2(4 \times 30) = 1,680.0$
- h  $96 \times 68 = 6,528.0$

$47,562.68 - 12,003.7 = 35,558.98$   
 $V \text{ 埋藏 } 205 \times 183 = 391.5$   
 $35,558.98 - 391.5 = 35,167.48 \text{ m}^2$

$i + d = 390.8$   
 $i + k - m_{1,2,3} + n + D_{1,2} = 247.2$   
 $390.8 - 247.2 = 143.6$   
 $35,167 + 143 = 35,310.0$

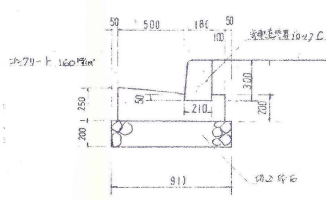
設計變更  
設計變更





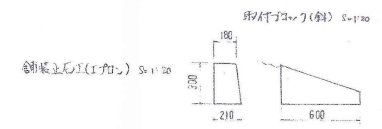
主出入口平面図 S = 1:200

中央通路500mm断面図 S=1:20



10" 部 材 料 表

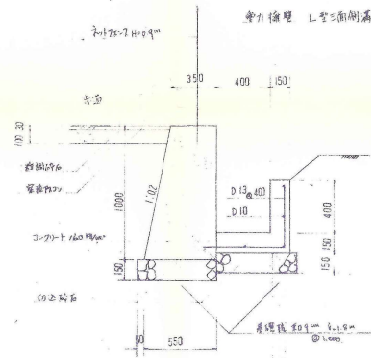
歩道用砕石	15.4 m <sup>3</sup>
コンクリート	1.0 m <sup>3</sup>
基礎砕石	1.64 m <sup>3</sup>
管 箱	4.50 m <sup>3</sup>
目地材	0.22 m <sup>3</sup>



10" 部 材 料 表

コンクリート	1.745 m <sup>3</sup>
管 箱	4.50 m <sup>3</sup>
基礎砕石	1.82 m <sup>3</sup>
目地材	0.17 m <sup>3</sup>

電力橋梁 L型側溝断面図 S=1:20



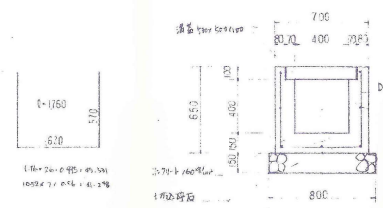
電力橋梁 10" 部 材 料 表

基礎砕石	0.9 m <sup>3</sup>
コンクリート	4.5 m <sup>3</sup>
管 箱	20.20 m <sup>3</sup>
目地材	0.45 m <sup>3</sup>
基礎層	10 m <sup>3</sup>

L型側溝 10" 部 材 料 表

基礎砕石	0.9 m <sup>3</sup>
コンクリート	1.425 m <sup>3</sup>
管 箱	9.5 m <sup>3</sup>
目地材	51.505 m <sup>3</sup>
基礎層	10 m <sup>3</sup>

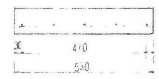
三面側溝 S=1:20



10" 部 材 料 表

基礎砕石	1.2 m <sup>3</sup>
コンクリート	2.41 m <sup>3</sup>
管 箱	23.0 m <sup>3</sup>
目地材	86.799 m <sup>3</sup>
目地材	0.241 m <sup>3</sup>
溝 蓋	20 m <sup>3</sup>

溝蓋 S=1:10



10" 部 材 料 表

コンクリート	0.265 m <sup>3</sup>
鉄 筋	67.161 m <sup>3</sup>
管 箱	4.69 m <sup>3</sup>

設計変更  
設計変更後