

25 長生工 第 47 号
25 長生協連第 33 号
平成 25 年 10 月 24 日

一般社団法人 長野県建設業協会長 様
一般社団法人 長野県測量設計業協会長 様

長野県生コンクリート工業組合理事長
長野県生コンクリート協同組合連合会 会長
一般社団法人セメント協会
(公 印 省 略)

コンクリート舗装の打設現場見学会（ワンデー ペイプ）の開催について（ご案内）

時下 ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
日頃から 当組合の活動運営に対し、温かいご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、コンクリート舗装に関する新たな技術の普及を図るため、標記見学会を下記により計画いたしました。

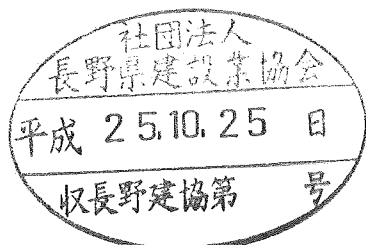
ついては、お忙しい中誠に恐縮ですが、貴協会員の皆様に広くご周知頂き、大勢の皆様のご出席を賜りますよう、ご案内申し上げます。

なお、資料等の準備の都合がありますので、別紙により 11 月 6 日（水）までに貴組合参加者を取りまとめのうえ、当組合事務局へご報告をお願いいたします。

記

- 1 日 時 平成 25 年 11 月 14 日（木）13：00 から（概ね 2 時間程度を予定）
- 2 場 所 長野市篠ノ井岡田 4 1 5 - 1 太平洋セメント(株)篠ノ井 S S 構内
電話 0 2 6 - 2 9 2 - 0 7 9 4
- 3 内容等 別添「見学要領参照」
- 4 その他 現場の状況から雨天の場合は、中止する場合があります。連絡責任者を決めてご報告ください。

連絡先：〒381-2213 長野市広田 48 番 神明第一ビル 5 階
長野県生コンクリート工業組合 事務局長 倉石 清
電話：026-283-8712（FAX：026-283-8715）



早期開放型コンクリート舗装の打設現場見学会要領 (H25.10.23 現在)

- 1 見学会開催日時 平成 25 年 11 月 14 日 (木) 13:00 集合
- 2 見学会開催場所 太平洋セメント(株)篠ノ井SS構内 (所在案内: 別紙 1)
長野市篠ノ井岡田 4 1 5 - 1 (電話 0 2 6 - 2 9 2 - 0 7 9 4)
- 3 施工関係業者等 (施工業者) 前田道路(株)北陸支店
(出荷工場) 信州生コン(株)大橋工場 (所在案内: 別紙 2)
長野市大橋南 1 丁目 1 番地
(電話 0 2 6 - 2 8 6 - 0 4 1 1)

4 スケジュール

13:00~ 開 会・概要説明

13:30~ コンクリート打設状況見学

コンクリート配合・工事概要 (別紙 3)

生コン工場での出荷管理作業

12:30 表面水率測定

12:40 1 台目練り混ぜ開始 (2.0 m³×2 バッチ)

12:45 1 バッチ目練り混ぜ後練り落とし、スランプフロー・空気量・CT 確認
→混和剤調整

12:55 2 バッチ目練り混ぜ (出荷時検査: スランプフロー・空気量・CT)

13:10 出荷→現場到着 13:30

コンクリート打設箇所 (別紙 4)

15:00 閉 会

5 その他

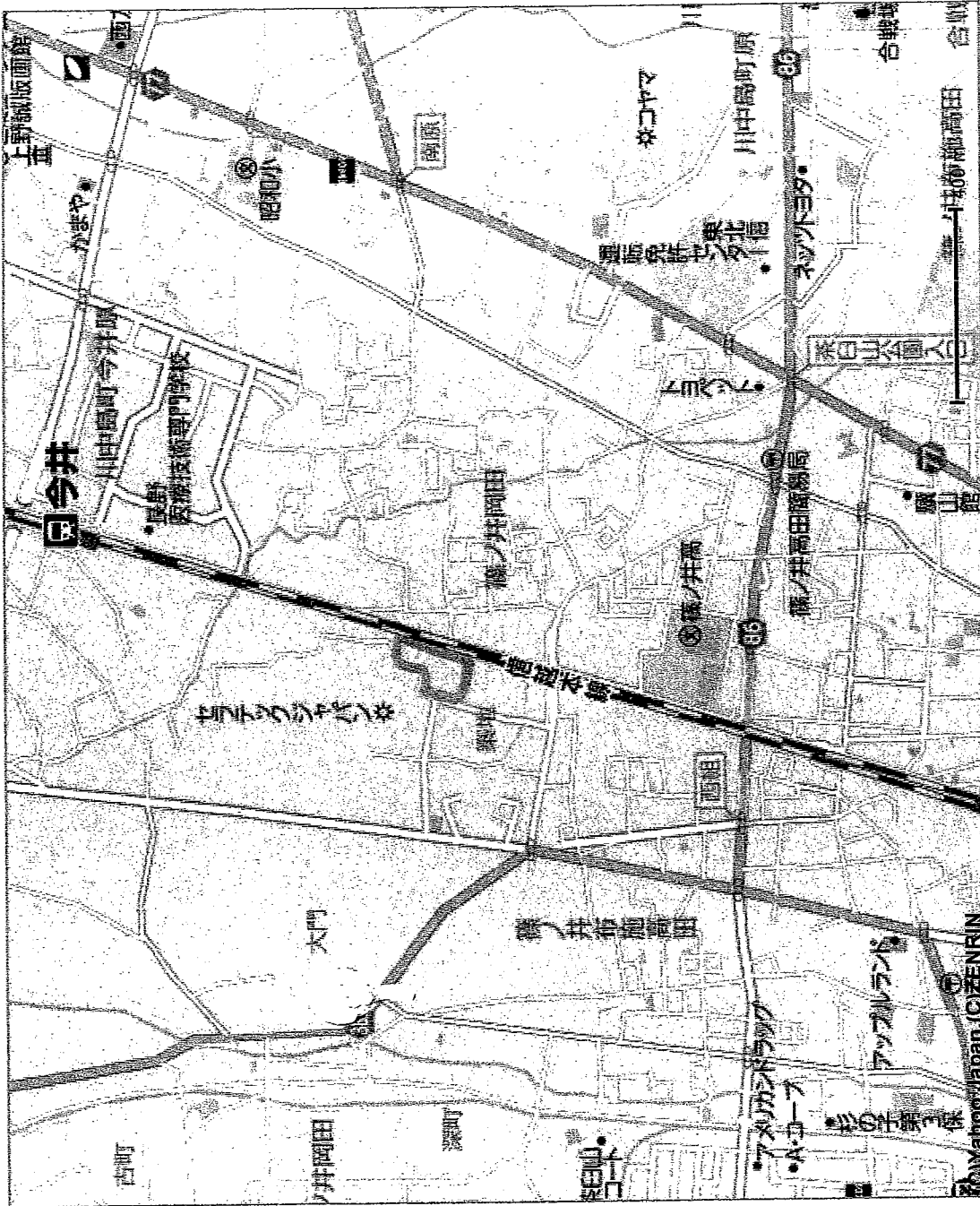
現時点での計画です。今後変更する場合があります。


現場の状況から雨天の場合は、中止する場合があります。

太平洋セメント(株)篠ノ井SS現場見学会会場案内図

住所：長野市篠ノ井岡田415-1

電話：026-292-0794



マップコード： 54 002 107*66 緯度経度：北緯36度35分14.23秒 東経138度8分36.42秒

長野県長野市篠ノ井岡田

住所：長野県長野市篠ノ井岡田

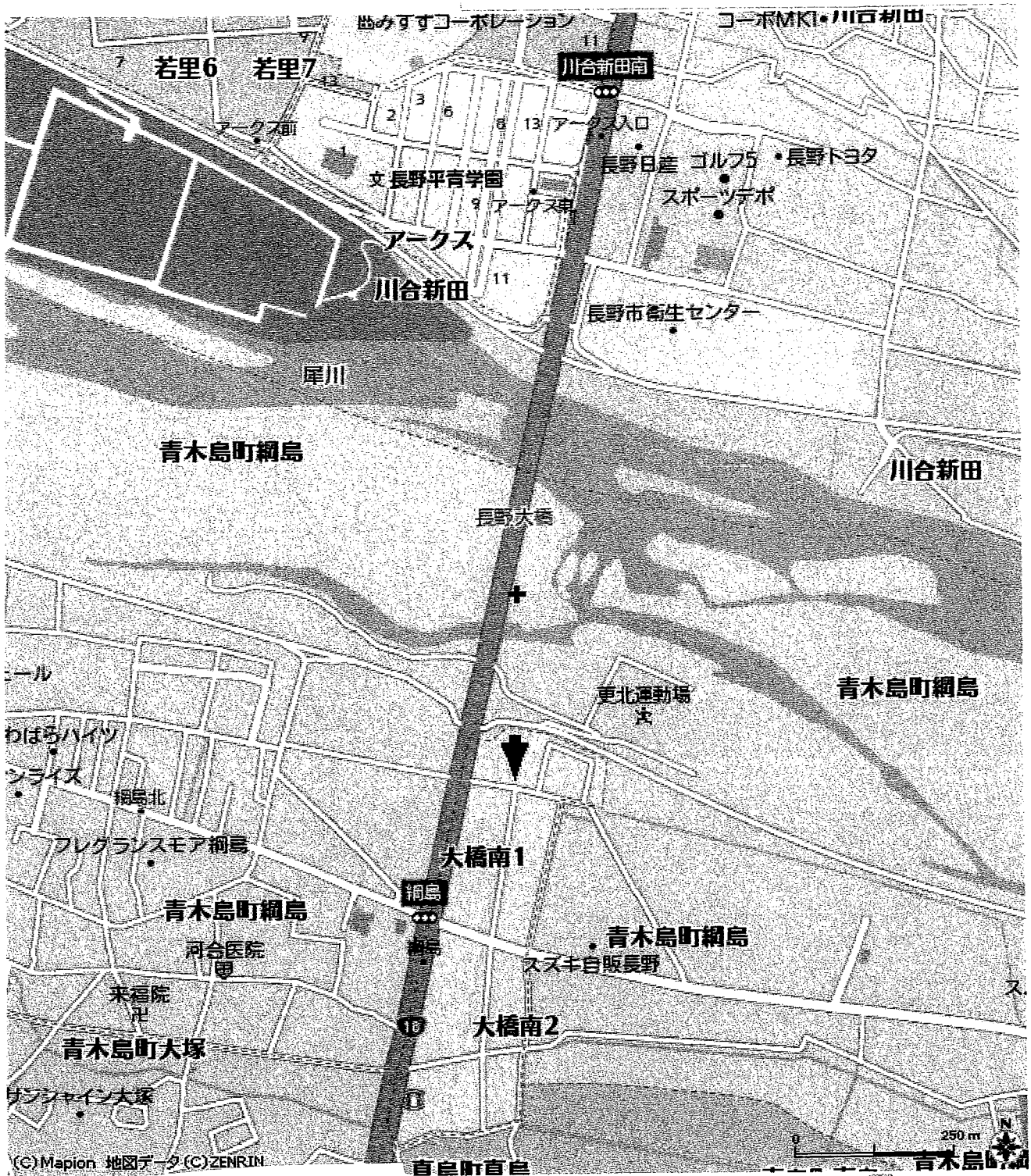
交通：

信州生コン㈱大橋工場コンクリート出荷工場案内図

(別紙 2)

住所：長野市大橋南1丁目1番地

電話：026-286-0411



篠ノ井 SS 早期開放型舗装用コンクリート(1DAY PAVE)施工・見学会

太平洋セメント(株)関東支店

松本駐在

1. 施工日時・施工方法

①サイロ・倉庫前(施工面積 360m² 生コン 72m³)

1 回目打設：平成 25 年 11 月 2 日(土)9:00～ ホンヅ 打ち 人力施工

2 回目打設：平成 25 年 11 月 8 日(金)9:00～ ホンヅ 打ち 人力施工

②事務所横(施工面積 110m² 生コン 22m³)

1 回目打設：平成 25 年 11 月 13 日(水)9:00～ 機械施工

2 回目打設：平成 25 年 11 月 14 日(木)13:30～ 機械施工

2. 工事概要

2.1 工事場所：太平洋セメント(株)篠ノ井 SS 構内

2.2 施工業者：前田道路(株)北陸支店

2.3 コンクリートの配合

①使用材料

- ・セメント：早強セメント
- ・細骨材(砂)：
- ・粗骨材(砂利 25mm)：
- ・混和剤：高性能 AE 減水剤フローリック SF

②配合

コンクリートの配合を表-1 並びに表-2 に示す。

基本打設する配合は表-1 とするが、11/2 の施工状況を確認し表-2 の配合への変更も検討する。

表-1 コンクリートの配合(その 1)

スランプフロー (cm)	空気量 (%)	W/C (%)	S/a (%)	単位量(kg/m ³)				
				W	C	S	G	SP
40±5	4.5±1.5	35	39	165	472	648	1026	3.54

表-2 コンクリートの配合(その 2)

スランプフロー (cm)	空気量 (%)	W/C (%)	S/a (%)	単位量(kg/m ³)				
				W	C	S	G	SP
40±5	4.5±1.5	35	42	165	472	697	976	3.78

S=1:300

※コンクリート舗装範囲：360m²

平面図

←前日までの施工箇所

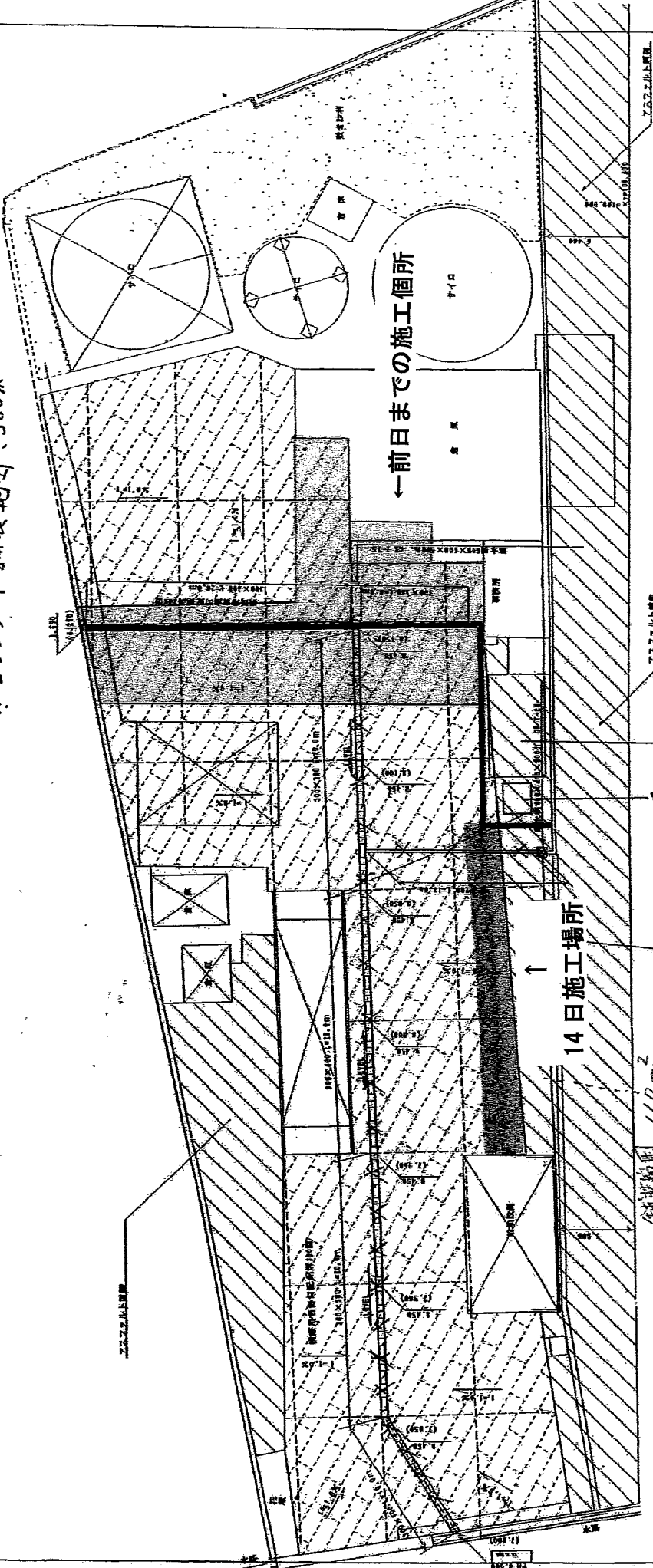
14日施工場所

舗装範囲 110m²

既設水路

埋化橋

太平洋陸送車庫跡



数量表

項目	単位	数量	計	備
1. 埋化橋	m	117.4		
2. コンクリート舗装	m ²	360.0		
3. 埋化橋	m	117.4		
4. コンクリート舗装	m ²	360.0		
5. 埋化橋	m	117.4		
6. コンクリート舗装	m ²	360.0		
7. 埋化橋	m	117.4		
8. コンクリート舗装	m ²	360.0		
9. 埋化橋	m	117.4		
10. コンクリート舗装	m ²	360.0		
11. 埋化橋	m	117.4		
12. コンクリート舗装	m ²	360.0		
13. 埋化橋	m	117.4		
14. コンクリート舗装	m ²	360.0		
15. 埋化橋	m	117.4		
16. コンクリート舗装	m ²	360.0		
17. 埋化橋	m	117.4		
18. コンクリート舗装	m ²	360.0		
19. 埋化橋	m	117.4		
20. コンクリート舗装	m ²	360.0		
21. 埋化橋	m	117.4		
22. コンクリート舗装	m ²	360.0		
23. 埋化橋	m	117.4		
24. コンクリート舗装	m ²	360.0		
25. 埋化橋	m	117.4		
26. コンクリート舗装	m ²	360.0		
27. 埋化橋	m	117.4		
28. コンクリート舗装	m ²	360.0		
29. 埋化橋	m	117.4		
30. コンクリート舗装	m ²	360.0		
31. 埋化橋	m	117.4		
32. コンクリート舗装	m ²	360.0		
33. 埋化橋	m	117.4		
34. コンクリート舗装	m ²	360.0		
35. 埋化橋	m	117.4		
36. コンクリート舗装	m ²	360.0		
37. 埋化橋	m	117.4		
38. コンクリート舗装	m ²	360.0		
39. 埋化橋	m	117.4		
40. コンクリート舗装	m ²	360.0		
41. 埋化橋	m	117.4		
42. コンクリート舗装	m ²	360.0		
43. 埋化橋	m	117.4		
44. コンクリート舗装	m ²	360.0		
45. 埋化橋	m	117.4		
46. コンクリート舗装	m ²	360.0		
47. 埋化橋	m	117.4		
48. コンクリート舗装	m ²	360.0		
49. 埋化橋	m	117.4		
50. コンクリート舗装	m ²	360.0		
51. 埋化橋	m	117.4		
52. コンクリート舗装	m ²	360.0		
53. 埋化橋	m	117.4		
54. コンクリート舗装	m ²	360.0		
55. 埋化橋	m	117.4		
56. コンクリート舗装	m ²	360.0		
57. 埋化橋	m	117.4		
58. コンクリート舗装	m ²	360.0		
59. 埋化橋	m	117.4		
60. コンクリート舗装	m ²	360.0		
61. 埋化橋	m	117.4		
62. コンクリート舗装	m ²	360.0		
63. 埋化橋	m	117.4		
64. コンクリート舗装	m ²	360.0		
65. 埋化橋	m	117.4		
66. コンクリート舗装	m ²	360.0		
67. 埋化橋	m	117.4		
68. コンクリート舗装	m ²	360.0		
69. 埋化橋	m	117.4		
70. コンクリート舗装	m ²	360.0		
71. 埋化橋	m	117.4		
72. コンクリート舗装	m ²	360.0		
73. 埋化橋	m	117.4		
74. コンクリート舗装	m ²	360.0		
75. 埋化橋	m	117.4		
76. コンクリート舗装	m ²	360.0		
77. 埋化橋	m	117.4		
78. コンクリート舗装	m ²	360.0		
79. 埋化橋	m	117.4		
80. コンクリート舗装	m ²	360.0		
81. 埋化橋	m	117.4		
82. コンクリート舗装	m ²	360.0		
83. 埋化橋	m	117.4		
84. コンクリート舗装	m ²	360.0		
85. 埋化橋	m	117.4		
86. コンクリート舗装	m ²	360.0		
87. 埋化橋	m	117.4		
88. コンクリート舗装	m ²	360.0		
89. 埋化橋	m	117.4		
90. コンクリート舗装	m ²	360.0		
91. 埋化橋	m	117.4		
92. コンクリート舗装	m ²	360.0		
93. 埋化橋	m	117.4		
94. コンクリート舗装	m ²	360.0		
95. 埋化橋	m	117.4		
96. コンクリート舗装	m ²	360.0		
97. 埋化橋	m	117.4		
98. コンクリート舗装	m ²	360.0		
99. 埋化橋	m	117.4		
100. コンクリート舗装	m ²	360.0		

図面管理表

図面番号	図面名称	図面比例
01	平面図	1:300
02	断面図	
03	配置図	
04	詳細図	
05	その他	