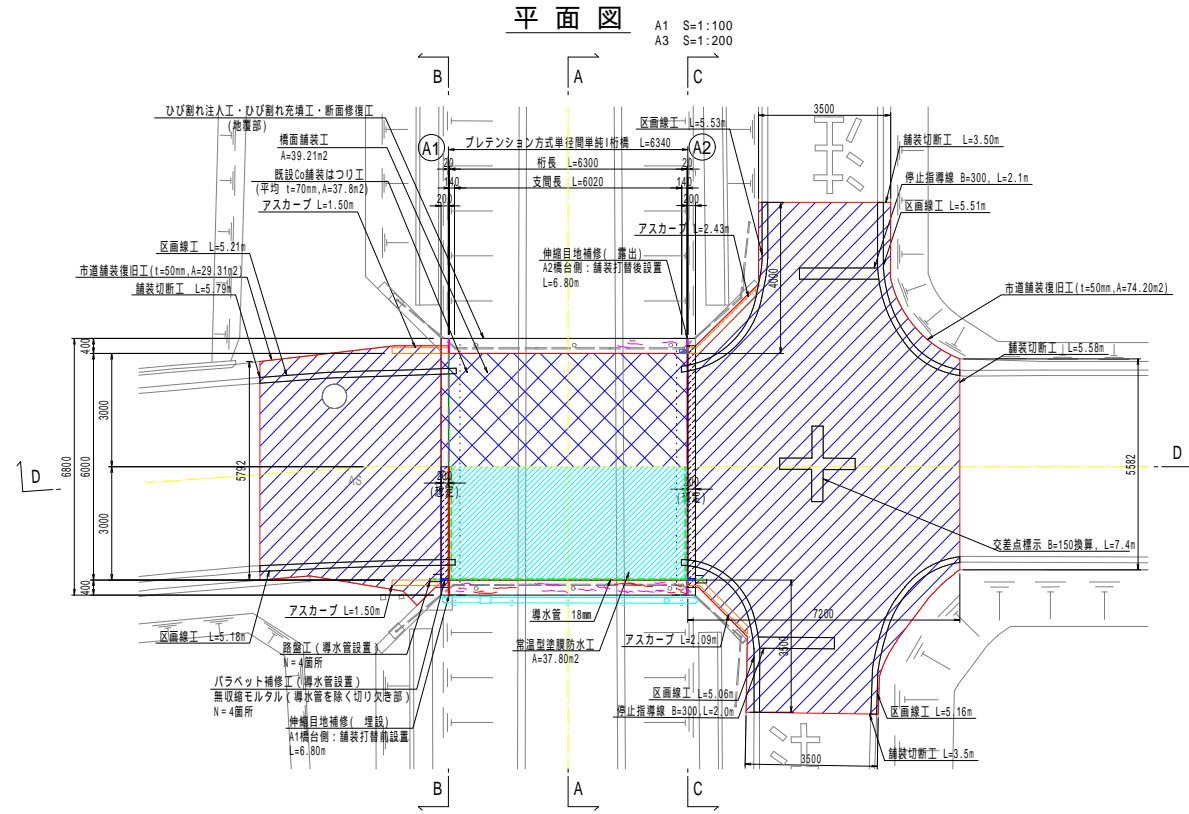


図 面 目 録

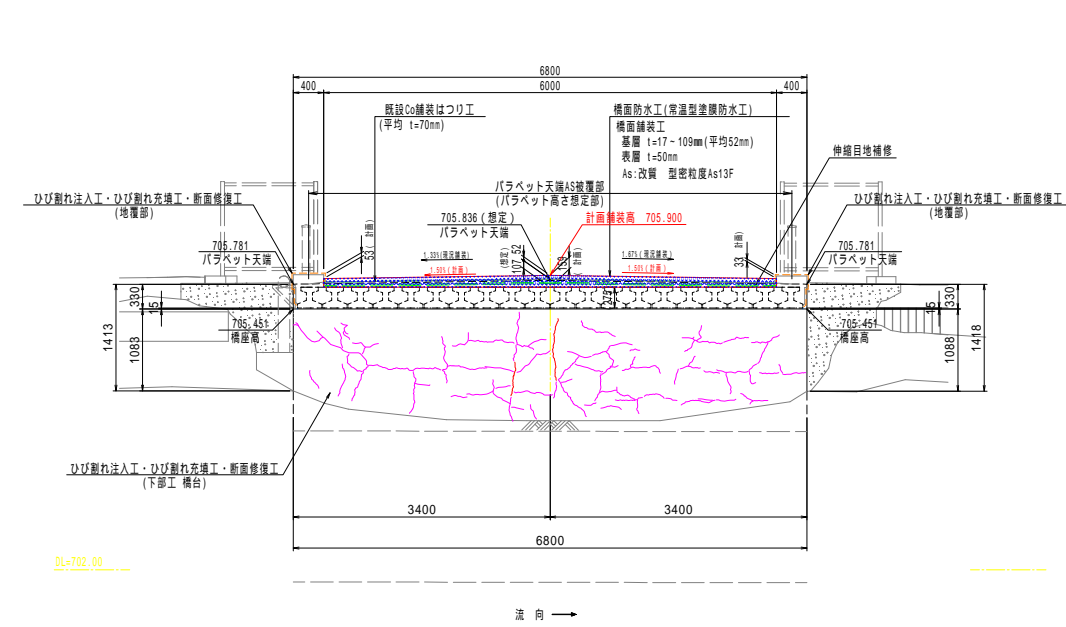
No.	図 面 名 称	備 考
1	補修一般図	
2	橋面補修図	
3	床版防水・伸縮目地補修工詳細図	
4	床版排水詳細図	
5	橋台補修図（1/2）	
6	橋台補修図（2/2）	
7	舗装計画図（1/2）	
8	舗装計画図（2/2）	
9	仮設足場計画図	
	9枚	

補修一般図 梓川17号橋

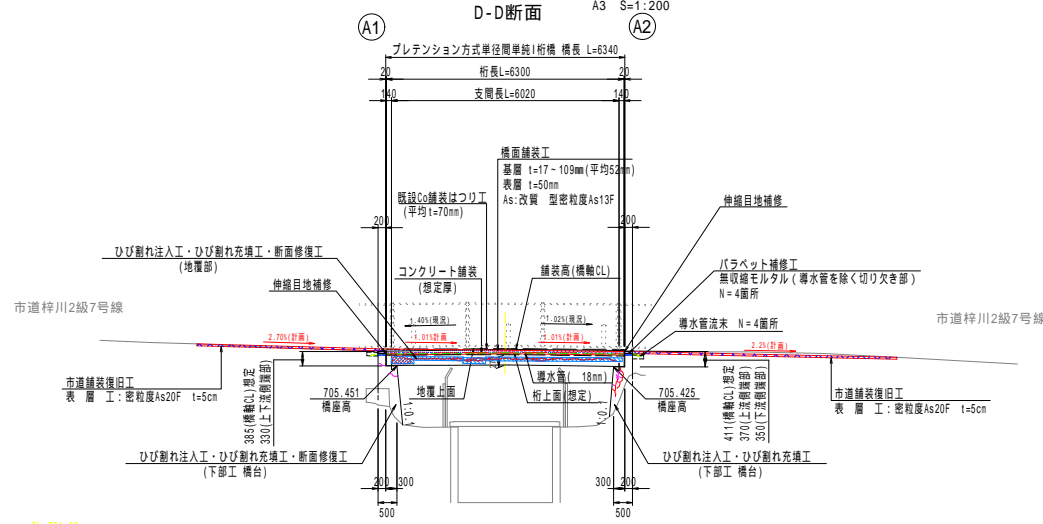
平面図



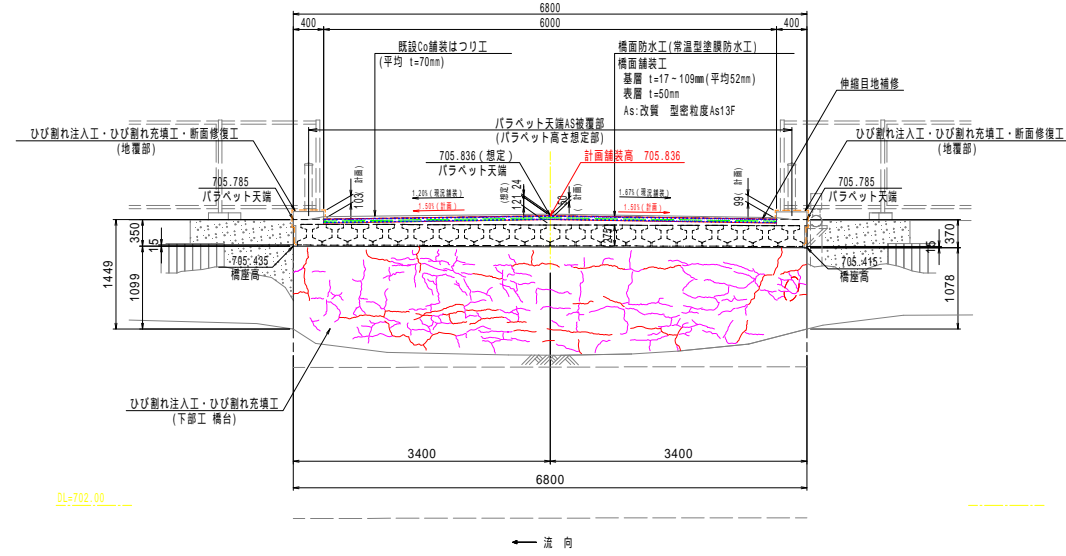
A1橋台
パラペット前面
B-B断面



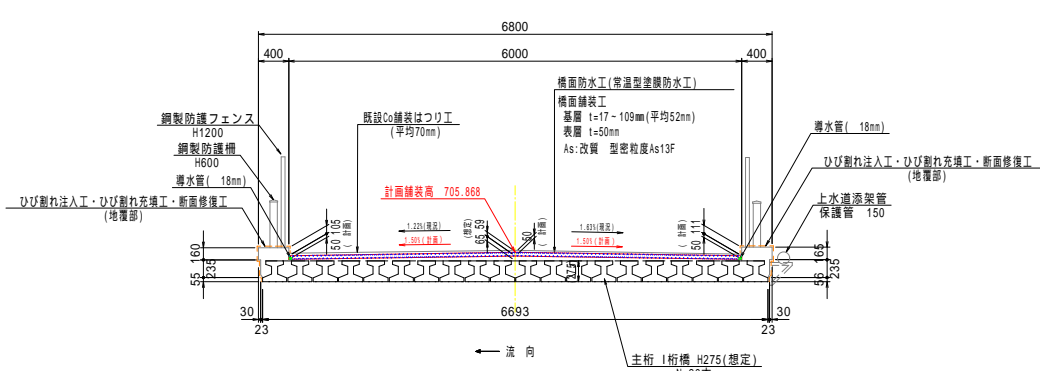
側面図
D-D断面



A2橋台
パラペット前面
C-C断面



標準断面図
A-A断面



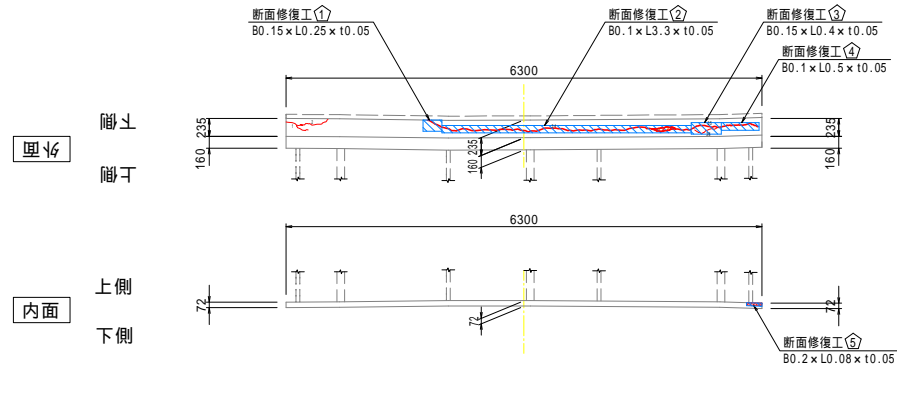
梓川17号橋 補修項目一覧

補修部位	工種	種別	細別	備考	
【車道部】	橋面舗装	舗装打替工	改質 型密粒度As13F 粗粒度As20	Co舗装はつり 平均t=70mm	
	橋面工	伸縮装置	伸縮装置取替工	特殊変性ウレタン樹脂	SMジョイント 型同等
		地覆	断面修復工	ポリマーセメントモルタル	左官工法
		ひび割れ注入工	エポキシ樹脂系	3種	A1橋台側・埋設設置, A2橋台側・露出設置
下部工	橋台	断面修復工	ポリマーセメントモルタル	左官工法	
	ひび割れ注入工	エポキシ樹脂系	3種		
【市道】	他	舗装復旧	舗装打替工	密粒度As20F t=50mm	

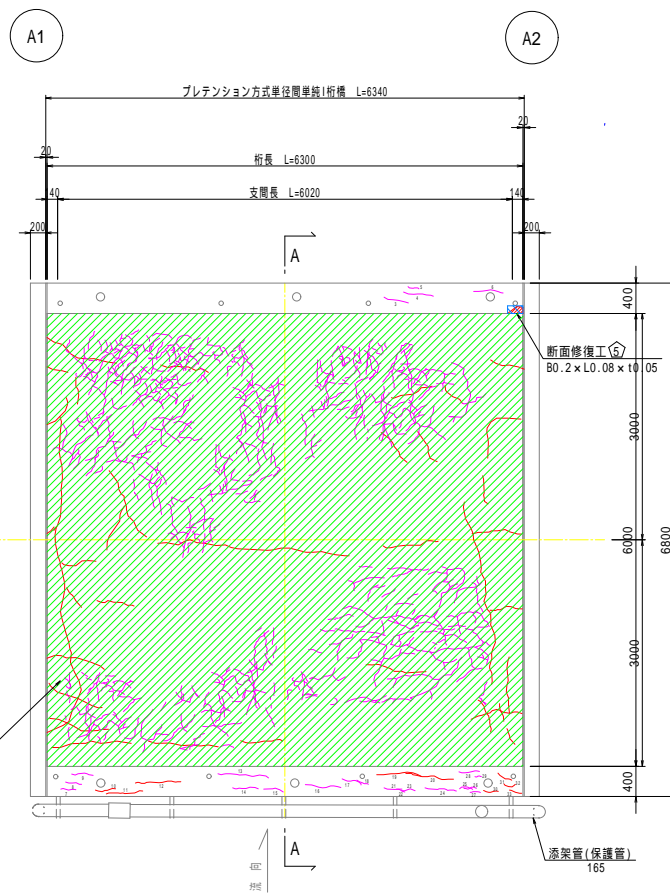
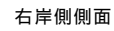
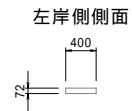
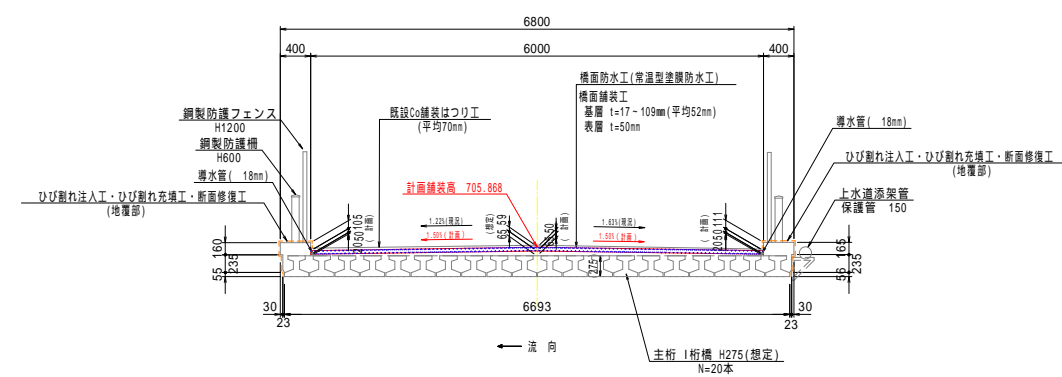
令和5年度 市道梓川2級7号線梓川17号橋補修工事			
補修一般図	縮尺	図示	
松本市 梓川科			
市道梓川2級7号線 梓川17号橋			
課長	係長	照査	設計
図面番号	9	第中之	1
松本市役所			

橋面補修図 梓川17号橋

地覆側面図
下流側



断面図
A-A断面



ひび割れ注入工(地覆部)

部位	ひび割れ番号	単位	数量
下流側地覆天端	3-6	m	1.3
下流側地覆側面(内面)	-	m	-
下流側地覆側面(外面)	-	m	-
上流側地覆天端	7-9, 13-18, 21-29	m	4.8
上流側地覆側面(内面)	-	m	-
上流側地覆側面(外面)	-	m	-
計		m	6.1

- ・各ひび割れ番号のひび割れ幅、ひび割れ長の詳細は「橋面損傷図」参照
- ・ひび割れ注入材：可とう性注入工用エポキシ樹脂(国土交通省土木補修用3種相当)

ひび割れ充填工(地覆部)

部位	ひび割れ番号	単位	数量
下流側地覆天端	-	m	-
下流側地覆側面(内面)	-	m	-
下流側地覆側面(外面)	1, 2 (34-36は断面修復1-4にて補修のため除外)	m	0.8
上流側地覆天端	10-12, 19-20, 30-33	m	3.5
上流側地覆側面(内面)	-	m	-
上流側地覆側面(外面)	(37-45は断面修復6-9にて補修のため除外)	m	-
計		m	4.3

- ・各ひび割れ番号のひび割れ幅、ひび割れ長の詳細は「橋面損傷図」参照
- ・ひび割れ充填材：パテ状可とう性エポキシ樹脂

断面修復工

No	形状(m)	面積(m ²)	体積(m ³)
①	B 0.15 x L 0.25, t=0.05	0.0375	0.0019
②	B 0.1 x L 3.30, t=0.05	0.3300	0.0165
③	B 0.15 x L 0.4, t=0.05	0.0600	0.0030
④	B 0.1 x L 0.50, t=0.05	0.0500	0.0025
⑤	B 0.2 x L 0.08, t=0.05	0.0160	0.0008
⑥	B 0.2 x L 0.6, t=0.07	0.1200	0.0084
⑦	B 0.1 x L 1.3, t=0.05	0.1300	0.0065
⑧	B 0.1 x L 0.6, t=0.05	0.0600	0.0030
⑨	B 0.1 x L 3.6, t=0.05	0.3600	0.0180
計		0.0606	

- ・修復深さ 最小50mm
- ・断面修復工においては防錆処理は必要なし

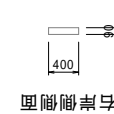
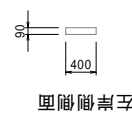
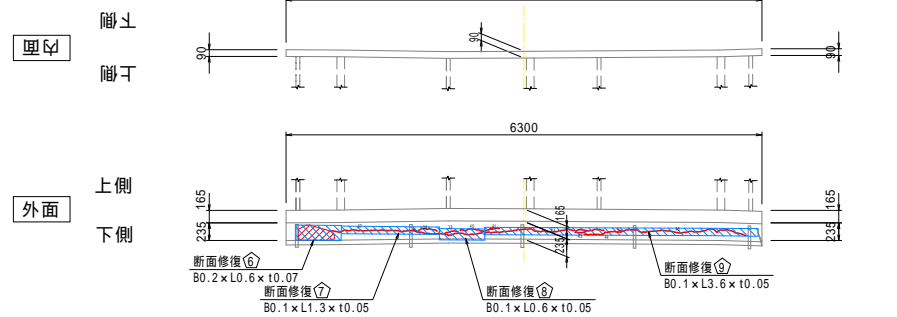
ひび割れ注入工(地覆部)内訳

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
3	0.5	0.3
4	0.5	0.4
5	0.5	0.2
6	0.5	0.4
7	0.8	0.2
8	0.8	0.2
9	0.8	0.3
13	0.8	0.7
14	0.8	0.3
15	0.8	0.3
16	0.8	0.5
17	0.8	0.3
18	0.8	0.2
21	0.8	0.2
22	0.8	0.1
23	0.8	0.2
24	0.8	0.4
25	0.8	0.2
26	0.8	0.2
27	0.8	0.1
28	0.8	0.3
29	0.8	0.1

ひび割れ充填工(地覆部)内訳

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
1	2.0	0.3
2	2.0	0.5
10	1.0	0.3
11	1.0	0.5
12	1.5	0.6
19	1.5	0.6
20	1.5	0.7
30	1.0	0.2
31	1.0	0.2
32	1.0	0.2
33	1.0	0.2

地覆側面図
上流側

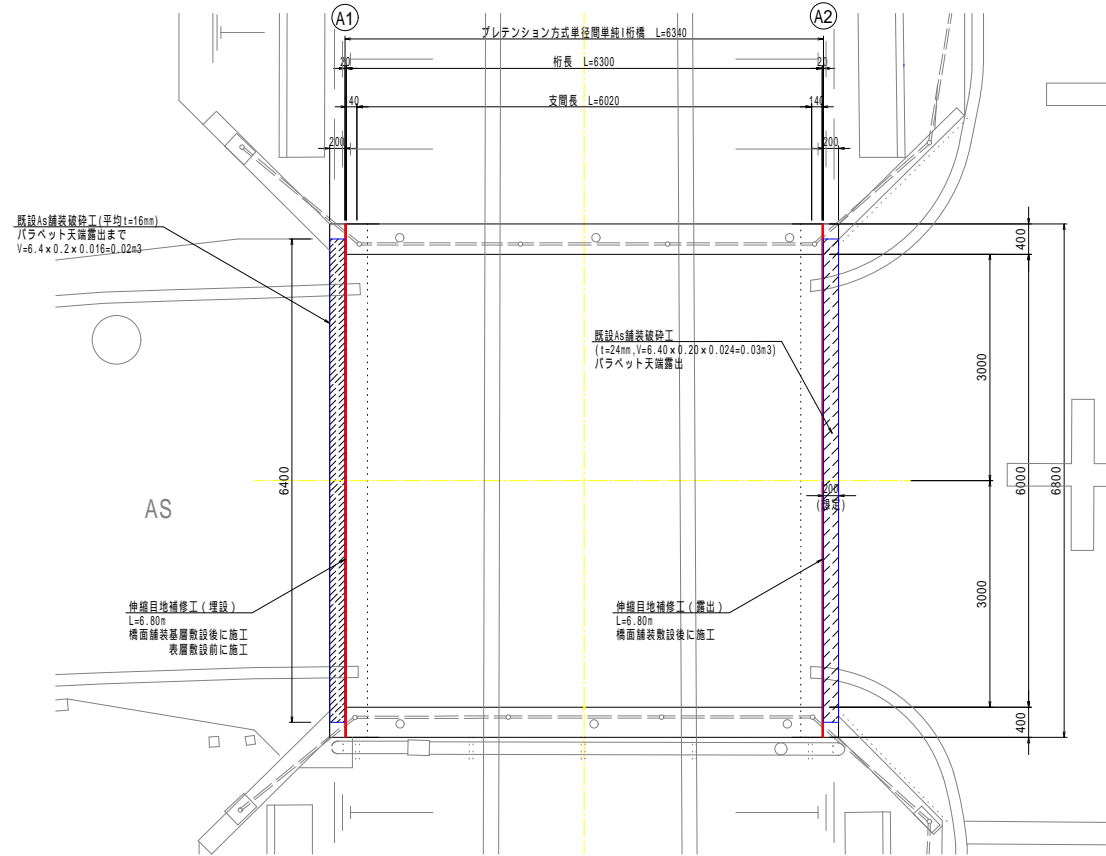


令和5年度 市道梓川2線7号線梓川17号橋補修工事			
橋面補修図		縮尺 図示	
松本市 梓川線			
市道梓川2線7号線 梓川17号橋			
課長	係長	照査	設計
図面番号	9	第中之	2
松本市役所			

床版防水・伸縮目地補修工詳細図 梓川17号橋

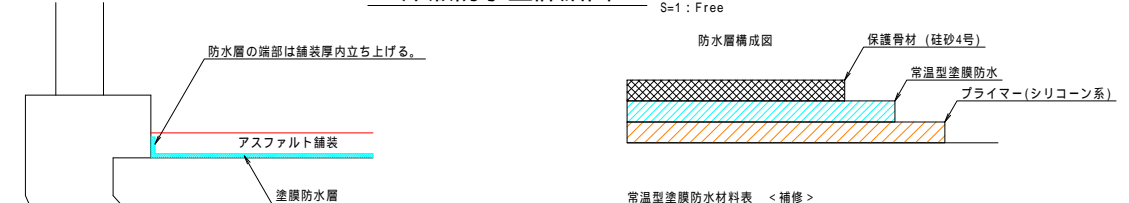
平面図

A1 S=1:50
A3 S=1:100



床版防水工詳細図

S=1: Free



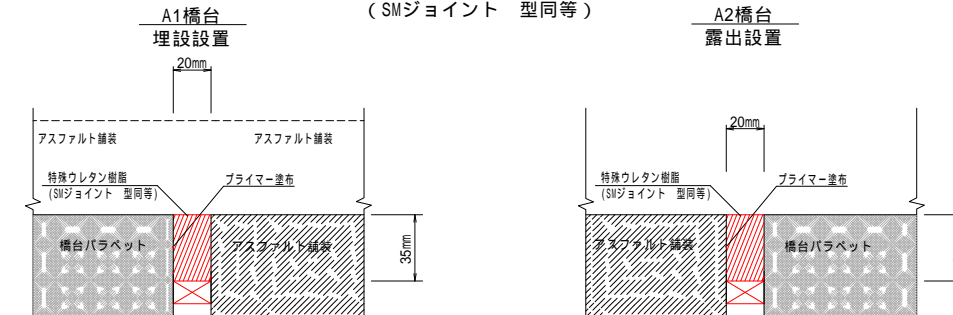
常温型塗膜防水材料表 <補修> (1m2当たり)

名称	材質	単位	数量	備考
常温型塗膜防水材料	主剤: ゴムアスファルト乳剤、硬化剤: ウレタン樹脂化合物	kg	1.50	ロス率 25% 含む
プライマー	シリコン系化合物	kg	0.18	ロス率 20% 含む
保護骨材	珪砂4号	kg	0.77	ロス率 10% 含む

伸縮目地補修工断面図

特殊ウレタン樹脂
(SMジョイント 型同等)

A1 S=1:1
A3 S=1:2

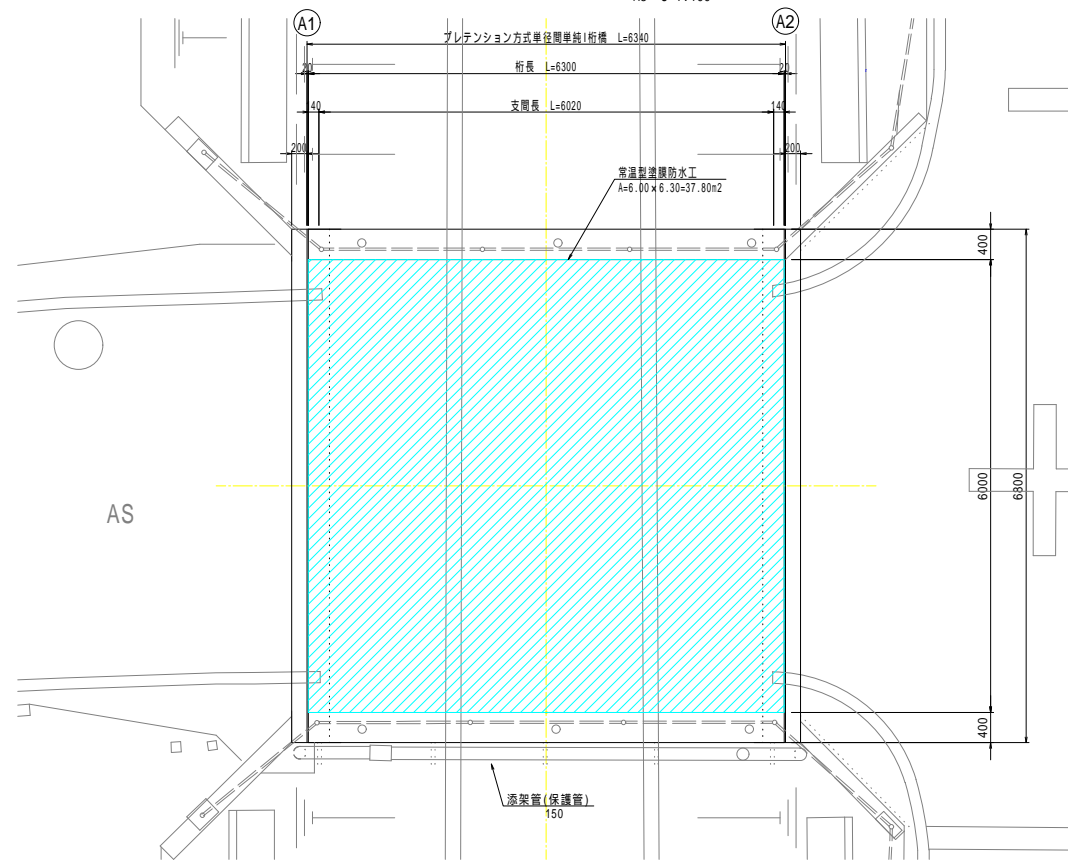


名称	品名	数量	備考
特殊ウレタン樹脂	SMジョイント 型同等	10.6 l	
プライマー	専用プライマー	114 ml	
バックアップ材	バックアップ材	13.6 m	

注記
1. A1橋台側の伸縮目地補修工(埋設)は、橋面舗装基層設置時に伸縮目地設置箇所へ型枠養生を行い施工する。
2. A2橋台側の伸縮目地補修工(露出)は、橋面舗装表層設置時に伸縮目地設置箇所へ型枠養生を行い施工する。

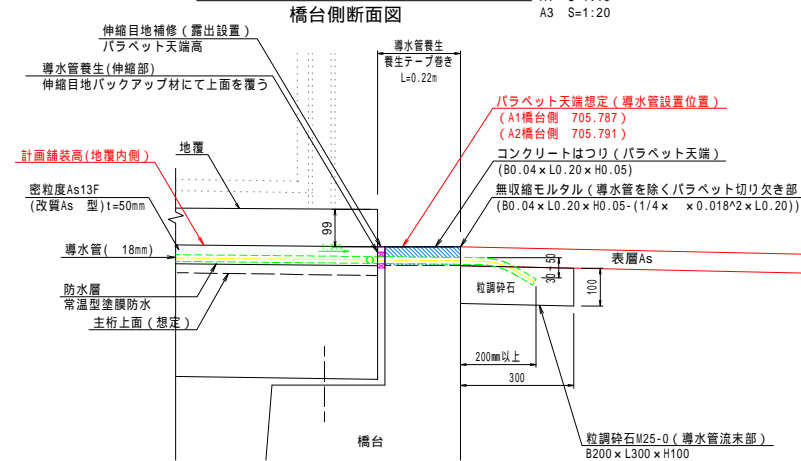
平面図

A1 S=1:50
A3 S=1:100



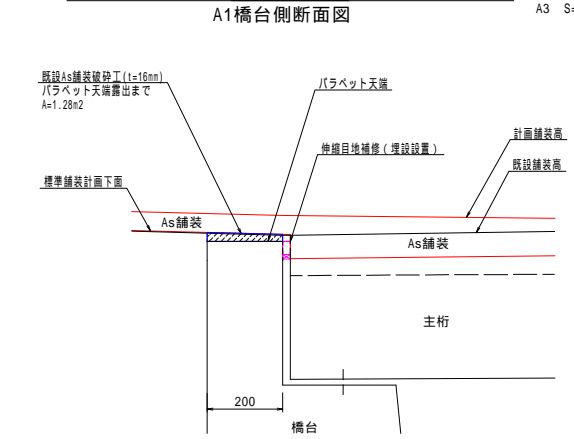
伸縮部導水管処置詳細図

A1 S=1:10
A3 S=1:20



パラペット天端舗装破砕工詳細図

A1 S=1:10
A3 S=1:20



伸縮部の施工手順(舗装工・床版排水工・床版防水工・伸縮目地工)

- ・既設舗装切削
- ・パラペット天端付近の既設舗装破砕
- ・既設伸縮目地撤去
- ・導水管流末面の掘削
- ・パラペット天端はつり(導水管設置箇所)
- ・導水管設置(伸縮部-パラペット部の養生テープ巻き)
- ・パラペットはつり部の型枠工および無収縮モルタル施工(パラペット天端に劣化がある場合はポリマーセメントによる断面修正を施工)
- ・導水管流末位置の粒調砕石設置

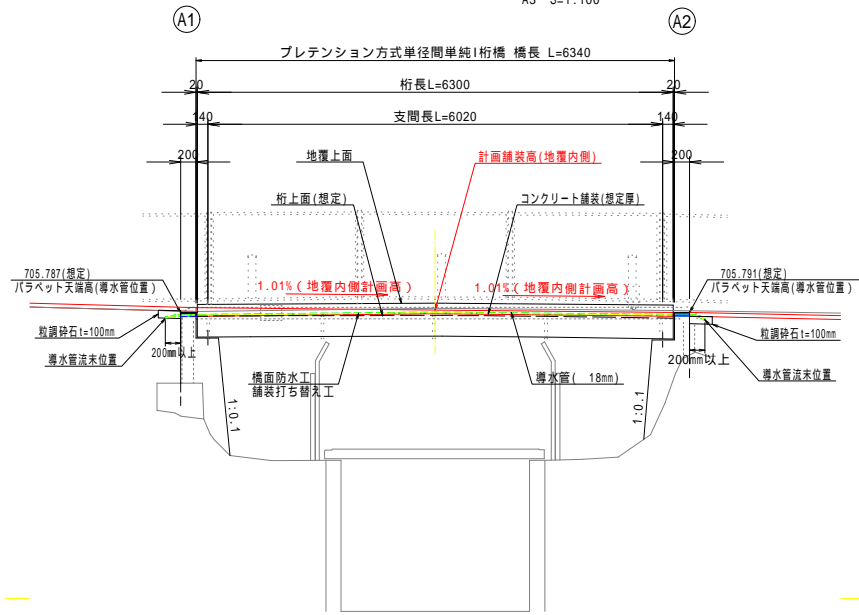
・床版防水工-伸縮目地補修工-橋面舗装工

- 床版防水工
- 伸縮目地補修工(型枠養生)
- 橋面舗装: 基層敷設
- 伸縮目地補修工(自地材設置): A1橋台側埋設置
- 橋面舗装: 表層敷設
- 伸縮目地補修工(自地材設置): A2橋台側露出設置

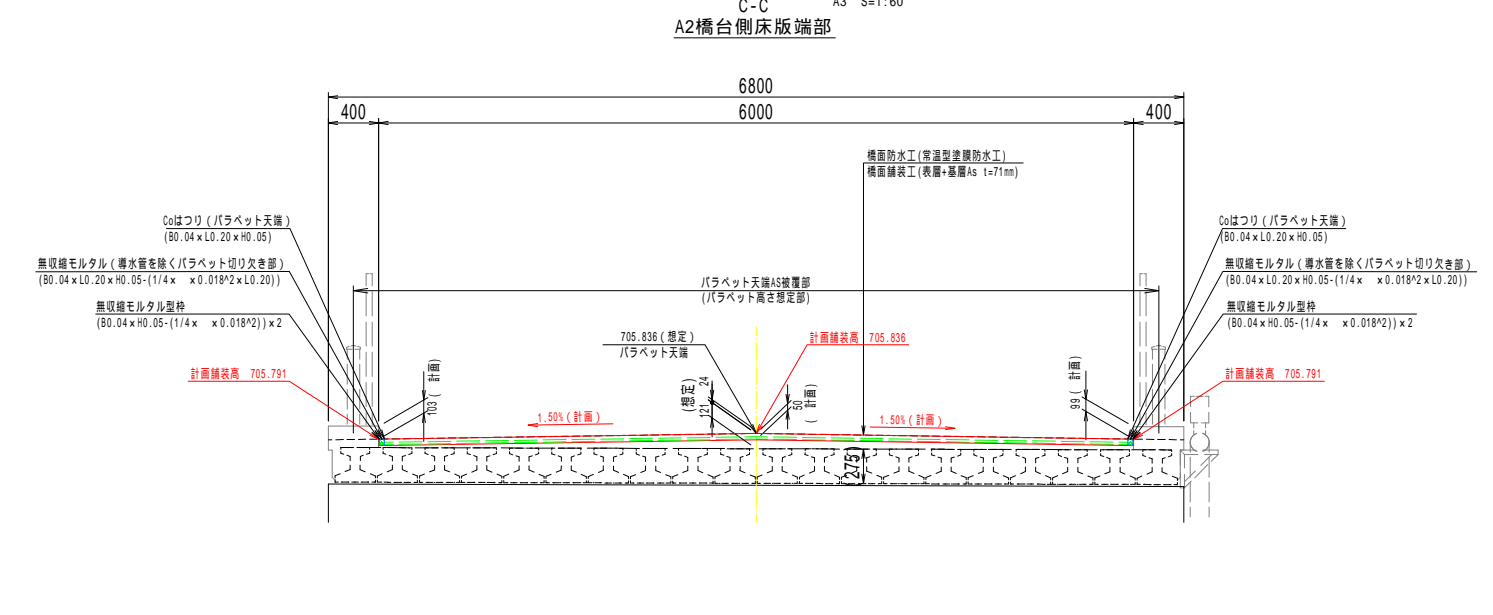
令和5年度 市道梓川2線7号線梓川17号橋補修工事			
床版防水・伸縮目地補修工詳細図		縮尺 図示	
松本市 梓川橋			
市道梓川2線7号線 梓川17号橋			
課長	係長	照査	設計
図面番号	9	葉中之	3
松本市役所			

床版排水詳細図 梓川17号橋

側面図



断面図

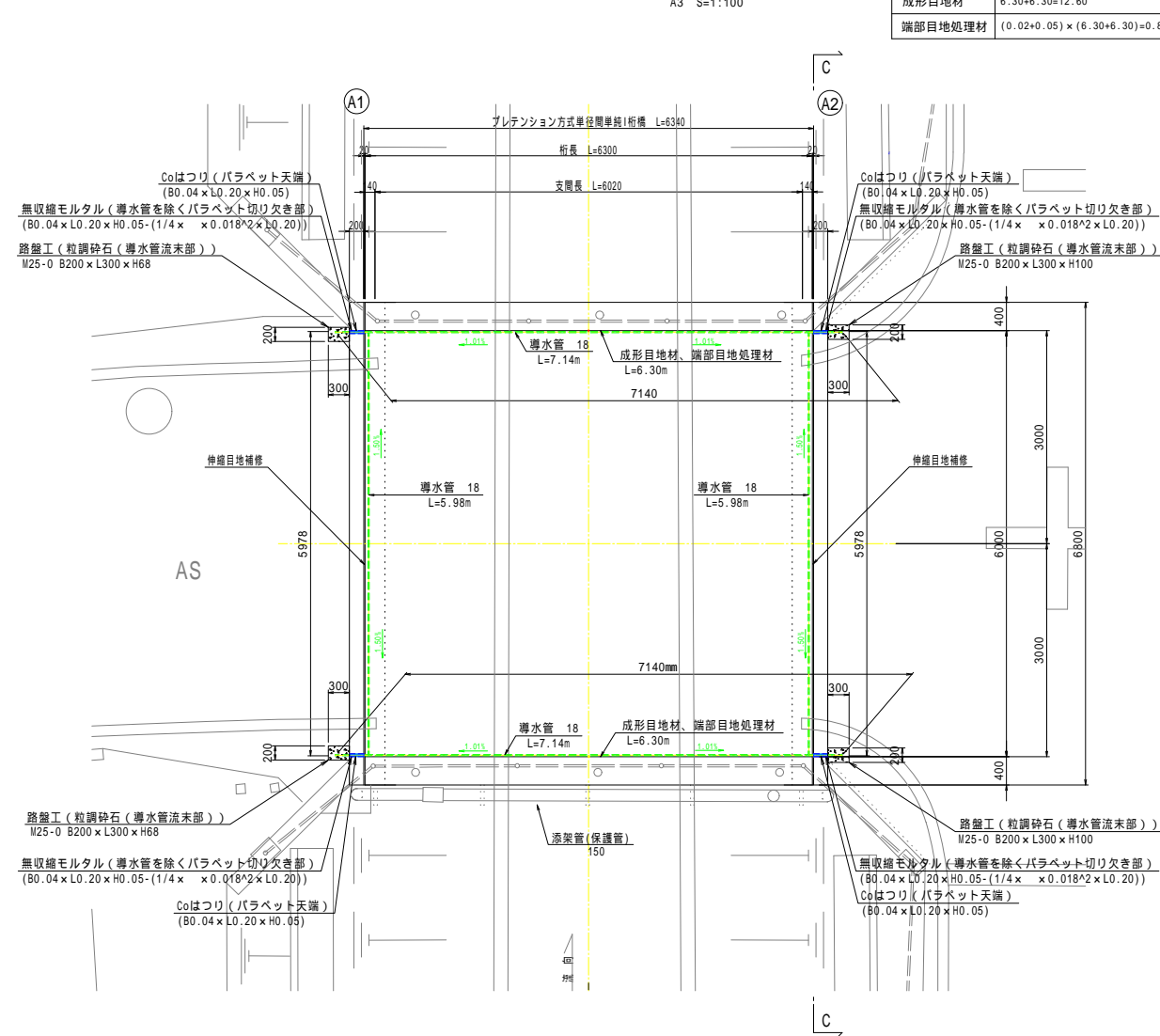


DL=702.00

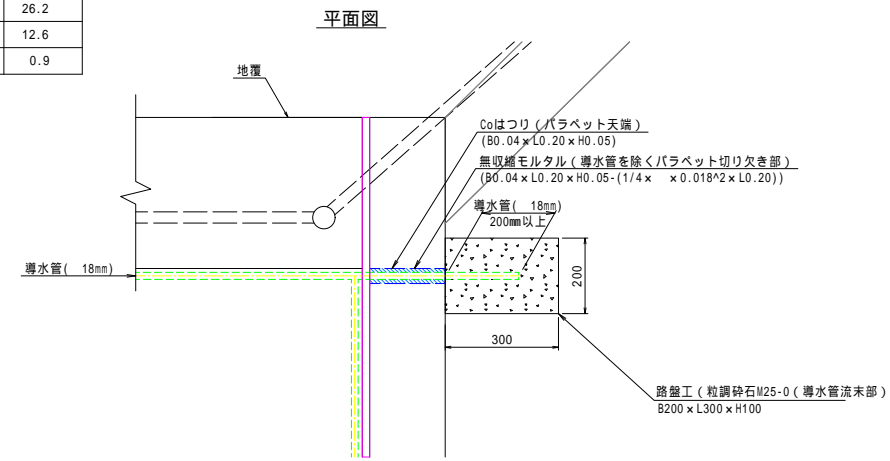
床版排水

種別	算式	単位	数量
導水管	$7.14 + 5.98 + 5.98 + 7.14 = 26.24$	m	26.2
成形目地材	$6.30 + 6.30 = 12.60$	m	12.6
端部目地処理材	$(0.02 + 0.05) \times (6.30 + 6.30) = 0.88$	m ²	0.9

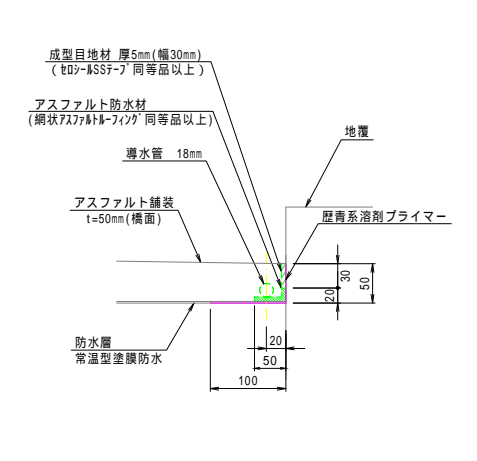
平面図



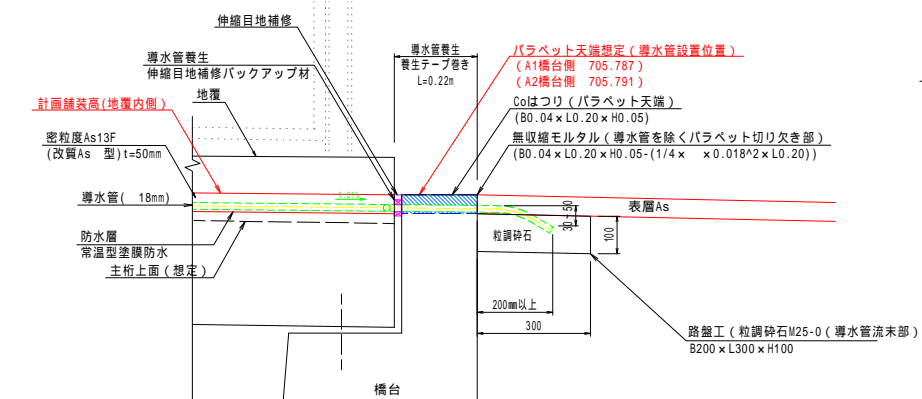
導水管末端処理詳細図 S=1:10



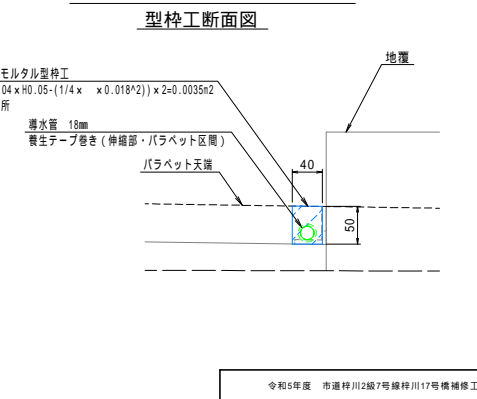
舗装端部処理詳細図 S=1:5



側面図



導水管巻末処理詳細図 S=1:5



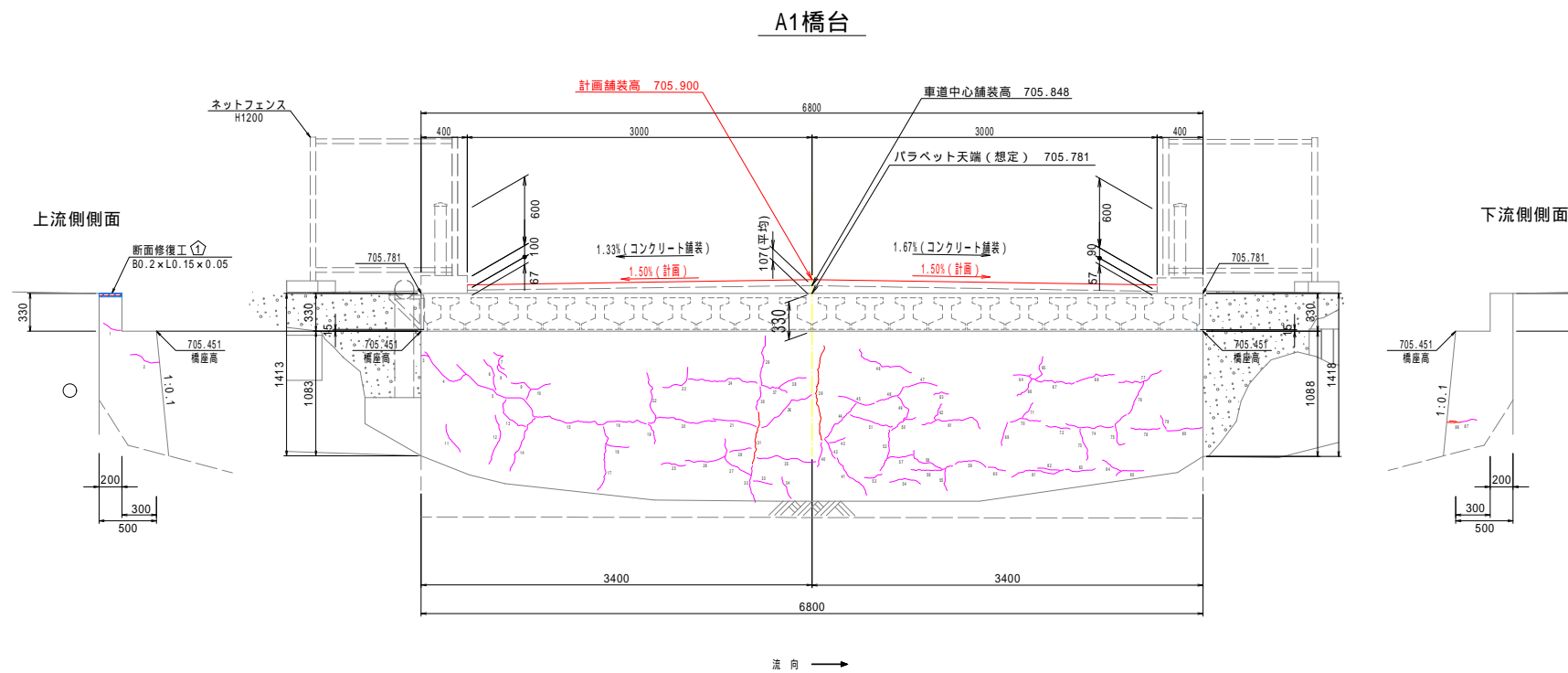
注記
 ・床版防水・伸縮目地補修詳細図(3/9)：伸縮部施工手順を参照のこと
 ・導水管のパラペット切り欠き部養生
 伸縮部 - パラペット切り欠き部の導水管へ養生テープ巻きを行い養生する
 ・導水管の伸縮部養生
 伸縮目地補修バックアップ材にて導水管の上面を覆い養生する

令和5年度 市道梓川2線7号線梓川17号橋補修工事			
床版排水詳細図		縮尺 図示	
松本市 梓川橋			
市道梓川2線7号線 梓川17号橋			
課長	係長	照査	設計
松本市役所			

橋台補修図 (1/2)

梓川17号橋

A1 S=1:30
A3 S=1:60



DL=702.00

A1橋台

ひび割れ注工

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
1	0.3	0.2
2	0.3	0.3
3	0.3	0.1
4	0.3	0.5
5	0.5	0.9
6	0.3	0.3
7	0.2	0.2
8	0.2	0.2
9	0.2	0.2
10	0.2	0.3
11	0.4	0.3
12	0.2	0.5
13	0.3	0.4
14	0.5	0.6
15	0.9	0.6
16	0.6	0.4
17	0.4	0.6
18	0.2	0.2
19	0.2	0.2
20	0.5	0.6
21	0.3	0.4
22	0.2	0.4
23	0.2	0.3
24	0.2	0.6
25	0.2	0.2
小計		9.5

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
26	0.2	0.4
27	0.3	0.5
28	0.2	0.2
29	0.4	0.4
30	0.5	0.2
32	0.5	0.3
33	0.2	0.2
34	0.3	0.2
35	0.2	0.5
36	0.3	0.6
37	0.4	0.2
38	0.2	0.3
40	0.2	0.2
41	0.9	0.4
42	0.5	0.2
43	0.5	0.1
44	0.4	0.4
45	0.3	0.3
46	0.4	0.3
47	0.2	0.3
48	0.2	0.6
49	0.2	0.3
50	0.4	0.3
51	0.2	0.4
52	0.4	0.4
小計		8.2

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
53	0.3	0.2
54	0.2	0.3
55	0.2	0.2
56	0.9	0.3
57	0.3	0.2
58	0.5	0.5
59	0.4	0.3
60	0.2	0.2
61	0.2	0.6
62	0.2	0.2
63	0.2	0.1
64	0.2	0.2
65	0.2	0.2
66	0.2	0.2
67	0.2	0.4
68	0.2	0.4
69	0.3	0.2
70	0.2	0.3
71	0.2	0.2
72	0.2	0.2
73	0.2	0.3
74	0.3	0.4
75	0.3	0.4
76	0.2	0.3
77	0.2	0.4
小計		7.2

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
78	0.2	0.3
79	0.2	0.1
80	0.3	0.3
81	0.4	0.5
82	0.3	0.2
83	0.3	0.3
84	0.2	0.2
85	0.4	0.3
87	0.7	0.1
小計		2.3
計(小計 + + +)		27.2

ひび割れ充填工

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
31	1.0	0.5
39	1.7	0.9
86	1.3	0.2
計		1.6

- ・ひび割れ注材：可とう性注工用エポキシ樹脂（国土交通省土木補修用3種相当）
- ・ひび割れ充填材：パチ状可とう性エポキシ樹脂

断面修復工

No	形状(m)	面積(m ²)	体積(m ³)
①	B 0.2 × L 0.15 , t=0.05	0.0300	0.0015
計			0.0015

・修復深さ 最小50mm

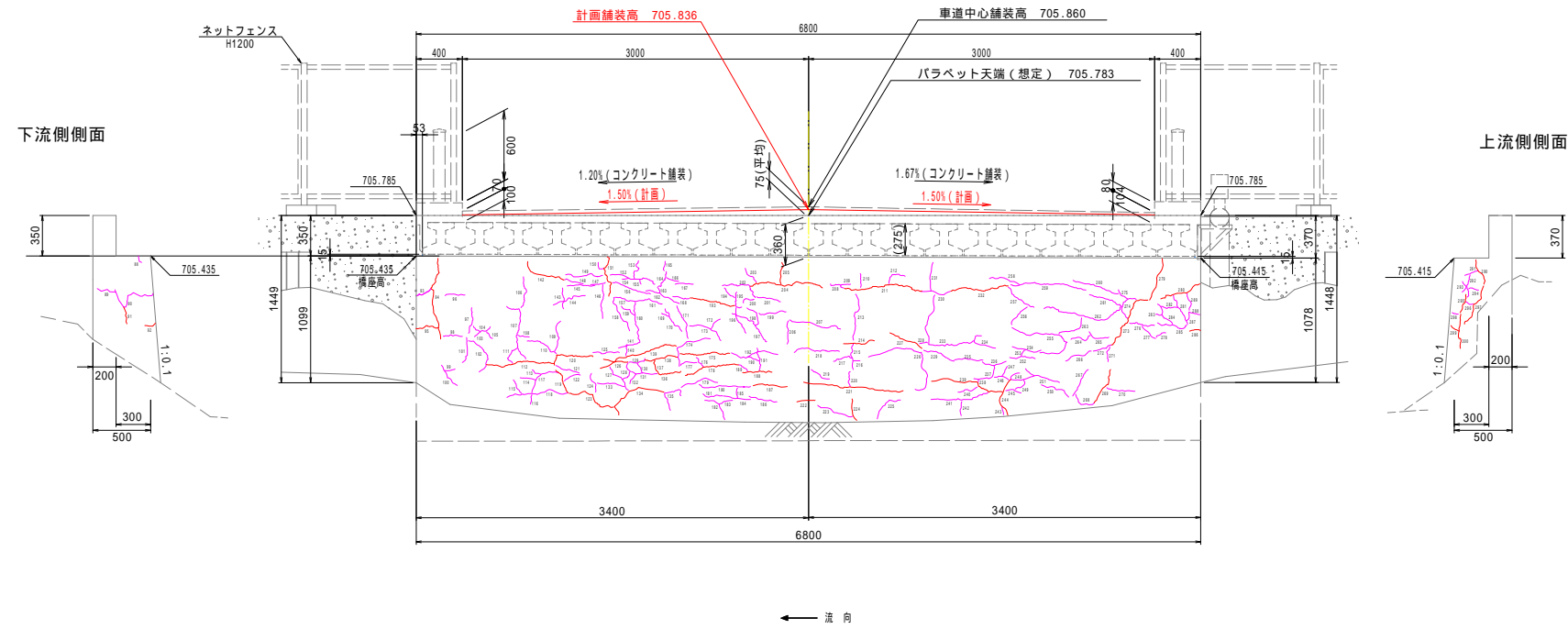
令和5年度 市道梓川2線7号線梓川17号橋補修工事			
橋台補修図(1/2)		縮尺 図示	
松本市 梓川梓			
市道梓川2線7号線 梓川17号橋			
課	係	照	取
長	長	査	計
図面番号	9	葉中之	5
松本市役所			

橋台補修図 (2/2)

梓川17号橋

A1 S=1:30
A3 S=1:60

A2橋台



DL=702.00

A2橋台

ひび割れ注工

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
88	0.6	0.1
89	0.3	0.2
90	0.5	0.5
93	0.9	0.2
96	0.2	0.2
97	0.3	0.2
98	0.4	0.2
99	0.2	0.1
100	0.2	0.2
101	0.3	0.2
102	0.2	0.4
103	0.2	0.1
104	0.2	0.2
105	0.2	0.1
106	0.2	0.3
107	0.2	0.6
108	0.3	0.1
109	0.4	0.3
110	0.3	0.3
111	0.3	0.2
113	0.3	0.1
114	0.8	0.1
115	0.3	0.1
116	0.5	0.1
117	0.8	0.3
118	0.5	0.6
121	0.4	0.2
122	0.2	0.2
124	0.2	0.2
125	0.2	0.2
127	0.3	0.3
128	0.3	0.2
129	0.5	0.2
130	0.3	0.1
131	0.3	0.2
132	0.3	0.1
133	0.3	0.2
135	0.7	0.4
140	0.2	0.1
141	0.2	0.2
143	0.4	0.2
144	0.2	0.3
145	0.4	0.2
146	0.2	0.3
147	0.4	0.1
148	0.3	0.2
149	0.2	0.4
150	0.2	0.1
小計		10.6

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
152	0.3	0.5
153	0.2	0.1
154	0.3	0.1
155	0.3	0.1
156	0.6	0.4
157	0.3	0.3
158	0.2	0.4
159	0.2	0.2
160	0.2	0.4
161	0.3	0.1
162	0.4	0.3
163	0.4	0.1
164	0.5	0.2
165	0.3	0.1
166	0.2	0.1
167	0.3	0.2
168	0.3	0.2
169	0.2	0.1
170	0.2	0.3
171	0.6	0.3
172	0.2	0.1
173	0.2	0.3
174	0.5	0.5
176	0.2	0.1
177	0.2	0.2
179	0.3	0.3
180	0.4	0.5
181	0.4	0.2
182	0.3	0.3
183	0.3	0.1
184	0.2	0.2
185	0.2	0.1
186	0.3	0.3
189	0.3	0.1
190	0.3	0.1
191	0.3	0.2
192	0.2	0.4
194	0.2	0.1
195	0.2	0.2
196	0.3	0.2
197	0.4	0.2
198	0.2	0.5
199	0.3	0.3
200	0.2	0.1
201	0.2	0.2
202	0.4	0.4
203	0.2	0.2
206	0.3	0.2
207	0.2	0.5
小計		11.6

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
208	0.2	0.1
209	0.2	0.1
210	0.2	0.1
212	0.2	0.2
213	0.2	0.4
215	0.4	0.2
216	0.4	0.1
217	0.3	0.2
218	0.4	0.4
219	0.2	0.2
220	0.3	0.1
223	0.8	0.3
225	0.2	0.3
226	0.5	0.9
228	0.3	0.1
229	0.5	0.3
230	0.8	0.3
231	0.3	0.2
233	0.7	0.7
234	0.3	0.4
235	0.3	0.3
236	0.2	0.2
237	0.4	0.3
238	0.4	0.1
240	0.3	0.2
241	0.3	0.5
242	0.3	0.1
243	0.7	0.1
245	0.2	0.1
246	0.2	0.1
247	0.2	0.1
248	0.2	0.4
249	0.2	0.1
250	0.2	0.3
251	0.3	0.2
252	0.5	0.2
253	0.2	0.1
254	0.2	0.3
255	0.4	0.8
256	0.3	0.2
257	0.3	0.3
258	0.2	0.3
259	0.4	0.7
260	0.3	0.4
261	0.3	0.3
262	0.3	0.8
263	0.2	0.3
264	0.3	0.2
小計		13.6

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
265	0.2	0.2
266	0.3	0.3
267	0.4	0.3
268	0.9	0.2
270	0.3	0.3
271	0.6	0.1
272	0.8	0.2
274	0.4	0.3
275	0.3	0.1
276	0.6	0.2
277	0.3	0.2
278	0.2	0.1
281	0.6	0.3
282	0.6	0.2
283	0.2	0.1
284	0.2	0.2
285	0.5	0.3
287	0.6	0.1
288	0.7	0.1
289	0.5	0.2
291	0.7	0.1
292	0.8	0.2
293	0.2	0.1
294	0.2	0.1
296	0.5	0.1
298	0.8	0.1
小計		4.7
計(小計 + + +)		40.5

ひび割れ充填工

ひび割れ番号	ひび割れ幅(mm)	ひび割れ長(m)
91	1.5	0.2
92	1.4	0.1
94	1.4	0.8
95	1.4	0.2
112	1.2	0.6
119	1.0	0.2
120	1.0	0.4
123	1.0	0.5
126	1.0	0.2
134	1.2	0.6
136	1.0	0.2
137	1.0	0.1
138	1.0	0.3
139	1.0	0.7
142	1.0	0.4
151	1.0	0.4
175	1.0	0.5
178	1.2	0.5
187	1.2	0.3
188	1.0	0.3
193	1.0	0.4
204	1.0	0.7
205	1.0	0.2
211	1.2	0.7
214	1.0	0.3
221	1.2	0.9
222	1.2	0.2
224	1.0	0.2
227	1.0	0.3
232	1.4	0.5
239	1.0	0.7
244	1.0	0.4
269	1.5	0.3
273	2.0	0.6
279	1.8	0.4
280	1.2	0.4
286	1.5	0.1
290	1.9	0.2
295	2.1	0.2
297	1.9	0.4
299	1.9	0.1
300	1.9	0.3
計		16.0

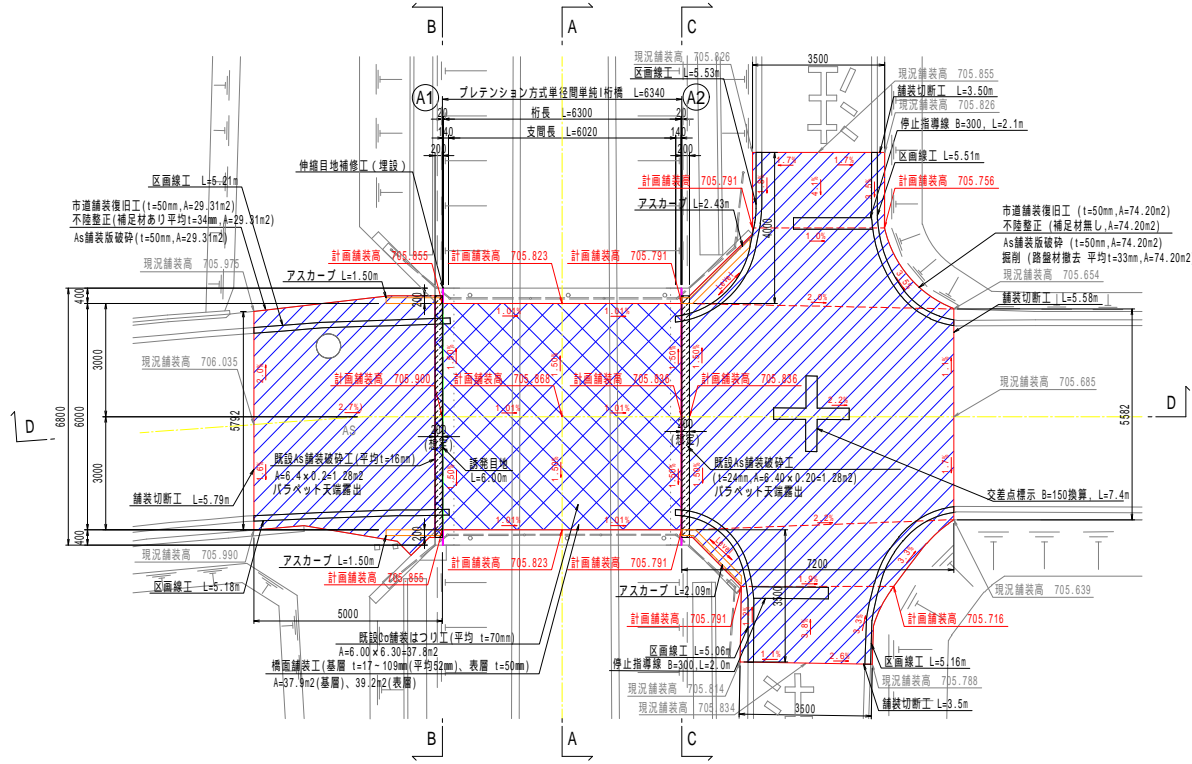
令和5年度 市道梓川2線7号線梓川17号橋補修工事			
橋台補修図(2/2)		縮尺 図示	
松本市 梓川線			
市道梓川2線7号線 梓川17号橋			
課	係	照	取
長	長	査	計
図面番号	9	第中之	6
松本市役所			

舗装計画図(1/2)

梓川17号橋

平面図

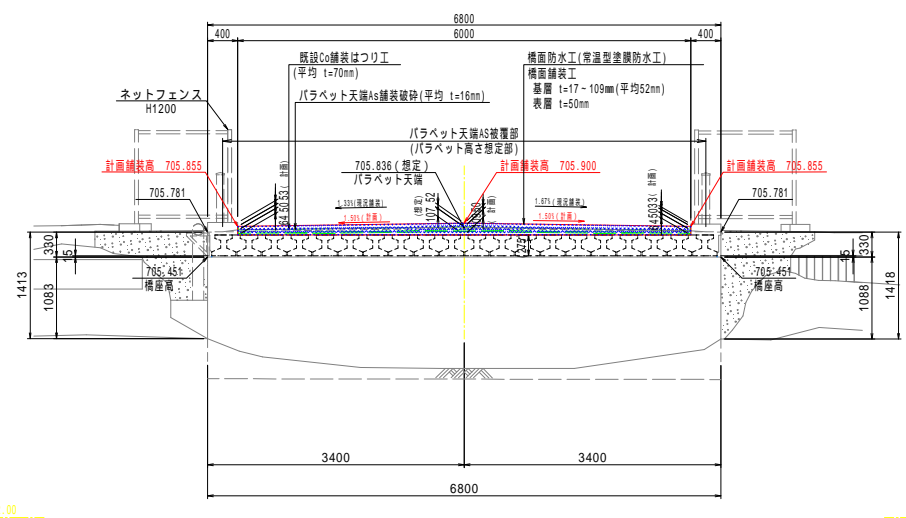
A1 S=1:100
A3 S=1:200



A1橋台断面図

バラベツ前面
B-B断面

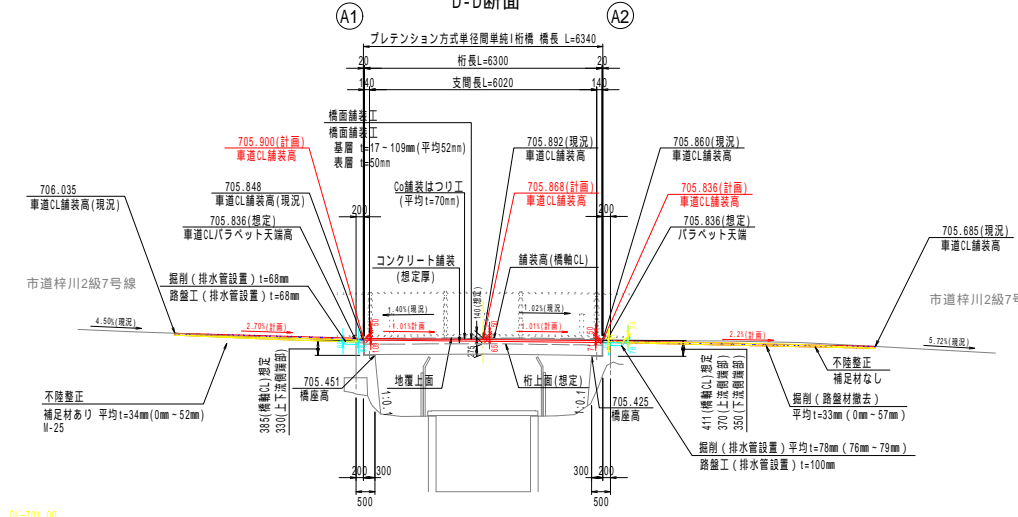
A1 S=1:50
A3 S=1:100



側面図

D-D断面

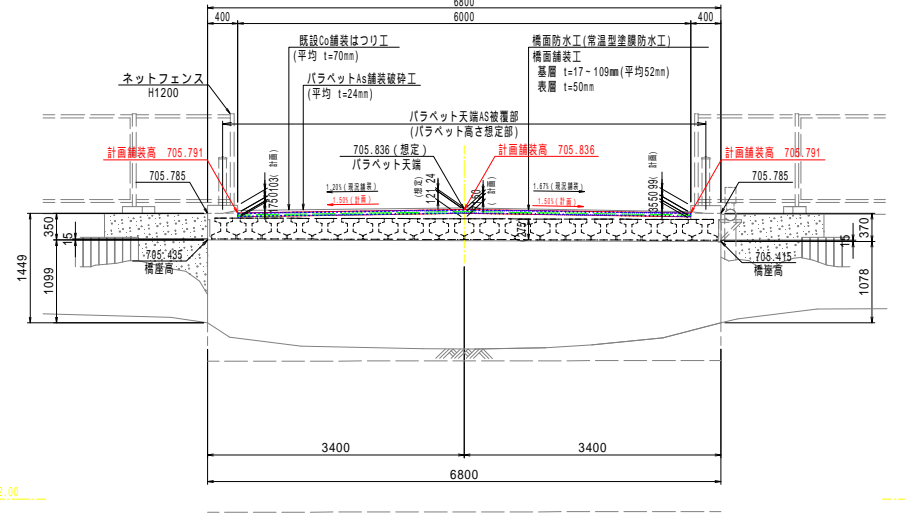
A1 S=1:100
A3 S=1:200



A2橋台断面図

バラベツ前面
C-C断面

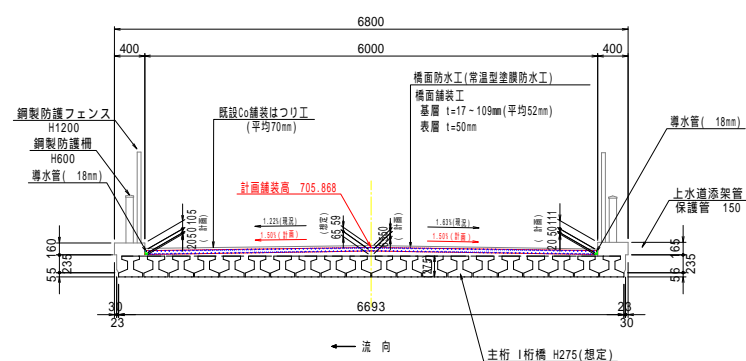
A1 S=1:50
A3 S=1:100



標準断面図

A-A断面

A1 S=1:50
A3 S=1:100

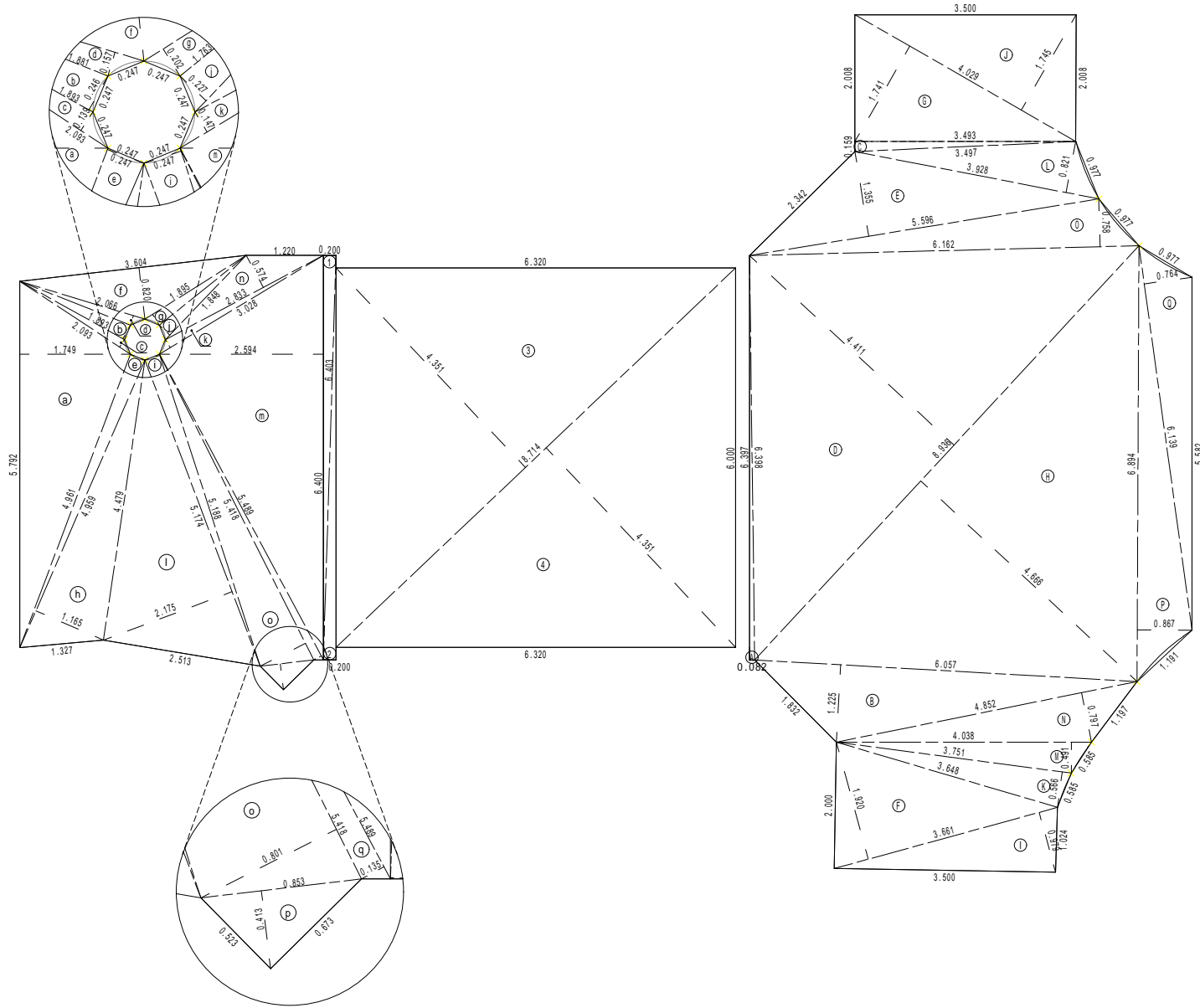


令和5年度 市道梓川12号線梓川17号橋補修工事			
舗装計画図(1/2)		縮尺 図示	
松本市 梓川梓			
市道梓川12号線 梓川17号橋			
課	係	照	取
長	長	査	計
図面番号	9	葉中之	7
松本市役所			

舗装計画図(2/2) 梓川17号橋

舗装復旧面積求積図

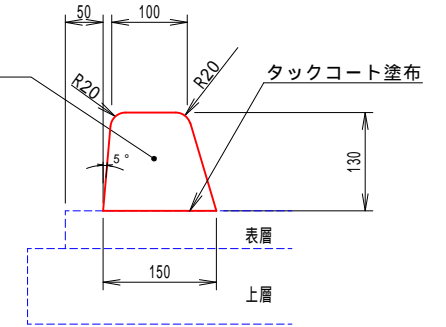
A1 S=1:50
A3 S=1:100



アスカープ構造図

A1 S=1:5
A3 S=1:10

再生細粒度As13
A=((15+10) × 13/2)=162.5cm²



材料表

(10m当り)

規格	再生細粒度As13 (m ³)	タックコート塗布 (m ²)
アスカープ	0.16	1.5

市道復旧工面積 (A1橋台側市道)

記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
a	5.792	1.749	10.130
b	1.893	0.246	0.466
c	2.093	0.139	0.291
d	2.066	0.157	0.324
e	4.961	0.247	1.225
f	3.604	0.820	2.955
g	1.895	0.202	0.383
h	4.959	1.165	5.777
i	5.188	0.247	1.281
j	1.848	0.227	0.419
k	3.028	0.147	0.445
l	5.174	2.175	11.253
m	6.400	2.594	16.602
n	5.418	0.801	4.340
p	0.853	0.413	0.352
q	5.489	0.135	0.741
倍面積 m ²			58.610
面積 m ²			29.305

橋面舗装工(表層)面積

記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	6.403	0.200	1.281
2	6.403	0.200	1.281
3	8.714	4.351	37.915
4	8.714	4.351	37.915
倍面積 m ²			78.392
面積 m ²			39.196

橋面舗装工(基層)面積

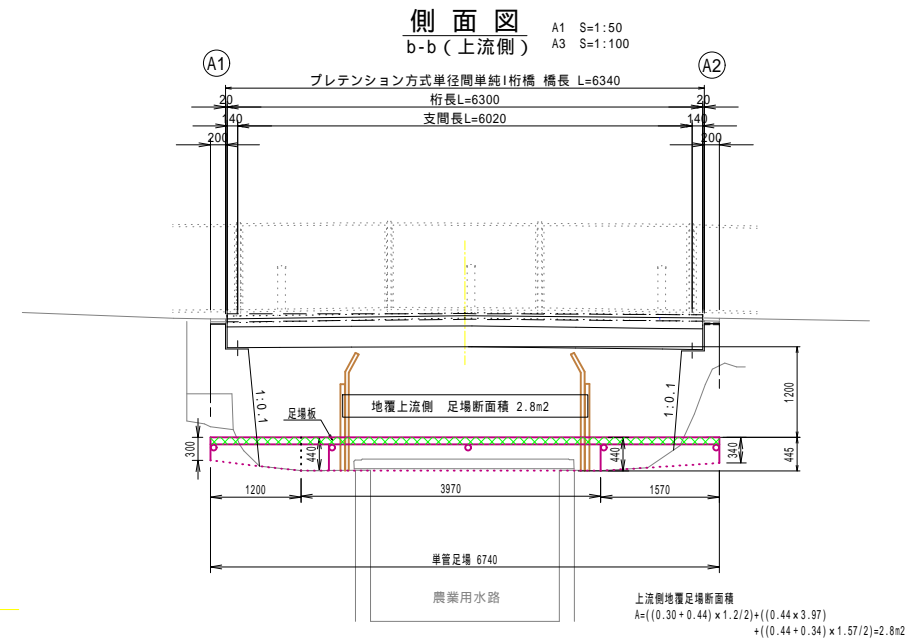
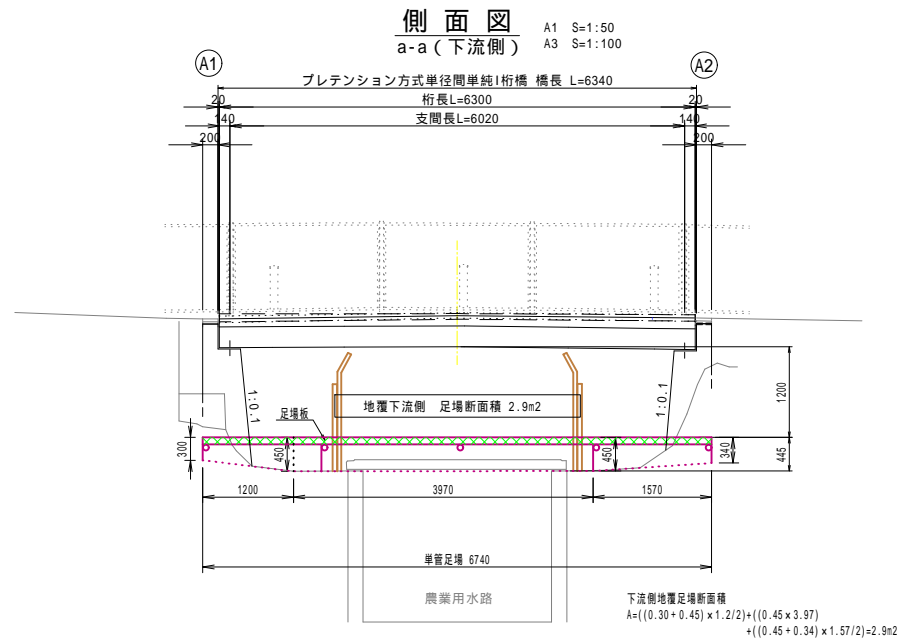
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
3	8.714	4.351	37.915
4	8.714	4.351	37.915
倍面積 m ²			75.830
面積 m ²			37.915

市道復旧工面積 (A2橋台側市道)

記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
A	6.398	0.082	0.525
B	6.057	1.225	7.420
C	3.497	0.159	0.556
D	8.936	4.411	39.417
E	5.596	1.355	7.583
F	3.661	1.920	7.029
G	4.029	1.741	7.014
H	8.936	4.666	41.695
I	3.661	0.979	3.584
J	4.029	1.745	7.031
K	3.751	0.566	2.123
L	3.928	0.821	3.225
M	4.038	0.491	1.983
N	4.852	0.797	3.867
O	6.162	0.758	4.671
P	6.894	0.867	5.977
Q	6.139	0.764	4.690
倍面積 m ²			148.390
面積 m ²			74.195

令和5年度 市道梓川2線7号線梓川17号橋補修工事			
舗装計画図(2/2)		縮尺 図示	
松本市 梓川梓			
市道梓川2線7号線 梓川17号橋			
課長	係長	照査	設計
図面番号	9	葉中之	8
松本市役所			

仮設足場計画図 梓川17号橋



施工フロー

ステップ① 仮設材施工

- ・農業用水路両岸の縦格子柵 (横地のみ) 取外し
- ・農業用水路シート養生 (ブルーシート設置)
- ・単管足場の設置 (地覆上流・下流)

ステップ② 橋面補修

- ・既設舗装切削・撤去
- ・床版排水工 (排水管設置工・パラペット天端補修工)
- ・床版防水工
- ・伸縮目地補修工 (型枠設置)
- ・橋面舗装: 基層設置
- ・伸縮目地補修工 (目地材設置): A1橋台側 埋設
- ・橋面舗装: 表層設置
- ・伸縮目地補修工 (目地材設置): A2橋台側 露出

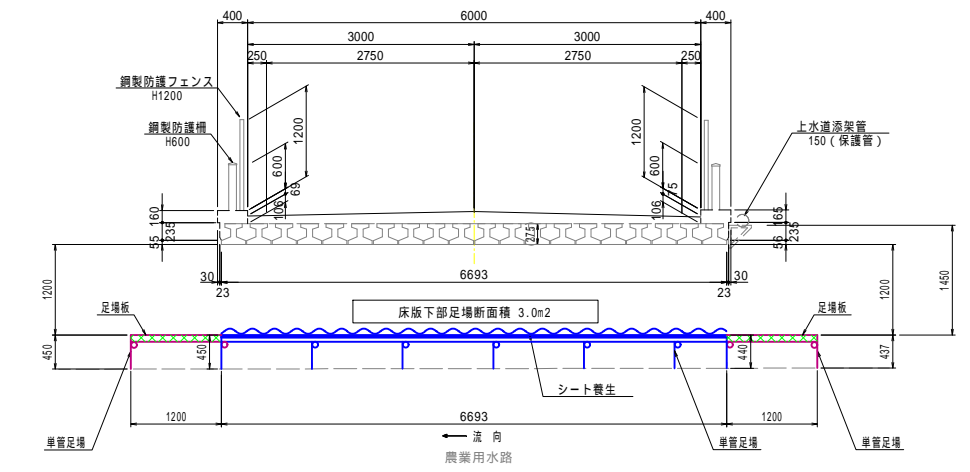
ステップ② 地覆及び下部工補修

- ・橋台ひび割れ補修工
- ・地覆ひび割れ補修工

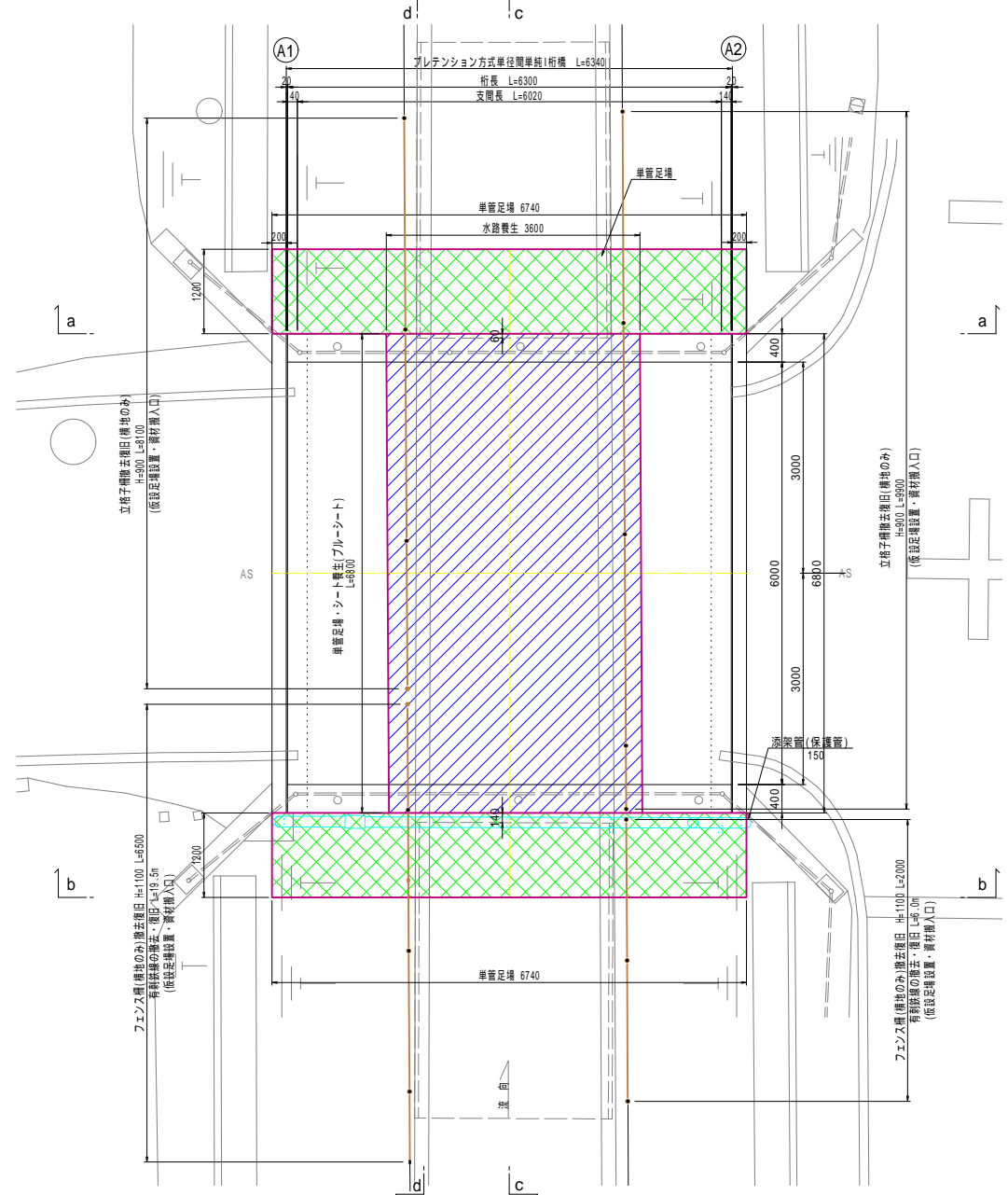
ステップ③ 仮設材施工

- ・単管足場撤去 (地覆上流・下流)
- ・農業用水路シート養生の撤去
- ・農業用水路両岸の縦格子柵の復旧

標準断面図 C-C



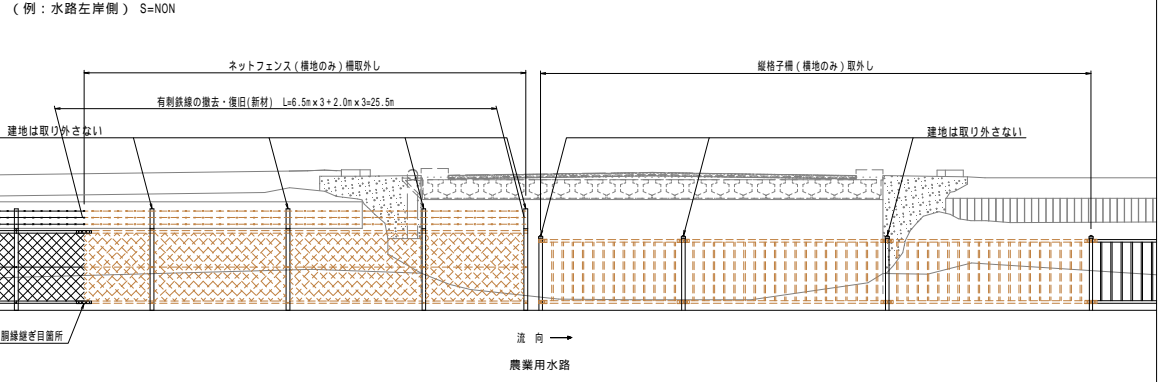
平面図



注記

- ・農業用水路養生について、施工時に薬剤や塗料等の飛散により水路に影響を与えないように水路養生を行うこと。
- ・仮設足場の支持位置について、農業用水路に影響を与えないように水路構造物を避けた位置より支持をとること。
- ・施工時の農業用水路両岸側の防護柵について、横地のみ取外しが可能である。

水路柵取外し簡易図 (d-d)



令和5年度 市道梓川2線7号線梓川17号橋補修工事			
仮設足場計画図		縮尺 図示	
松本市 梓川線			
市道梓川2線7号線 梓川17号橋			
課	係	照	技
長	長	査	士
図面番号	9	葉中之	9
松本市役所			