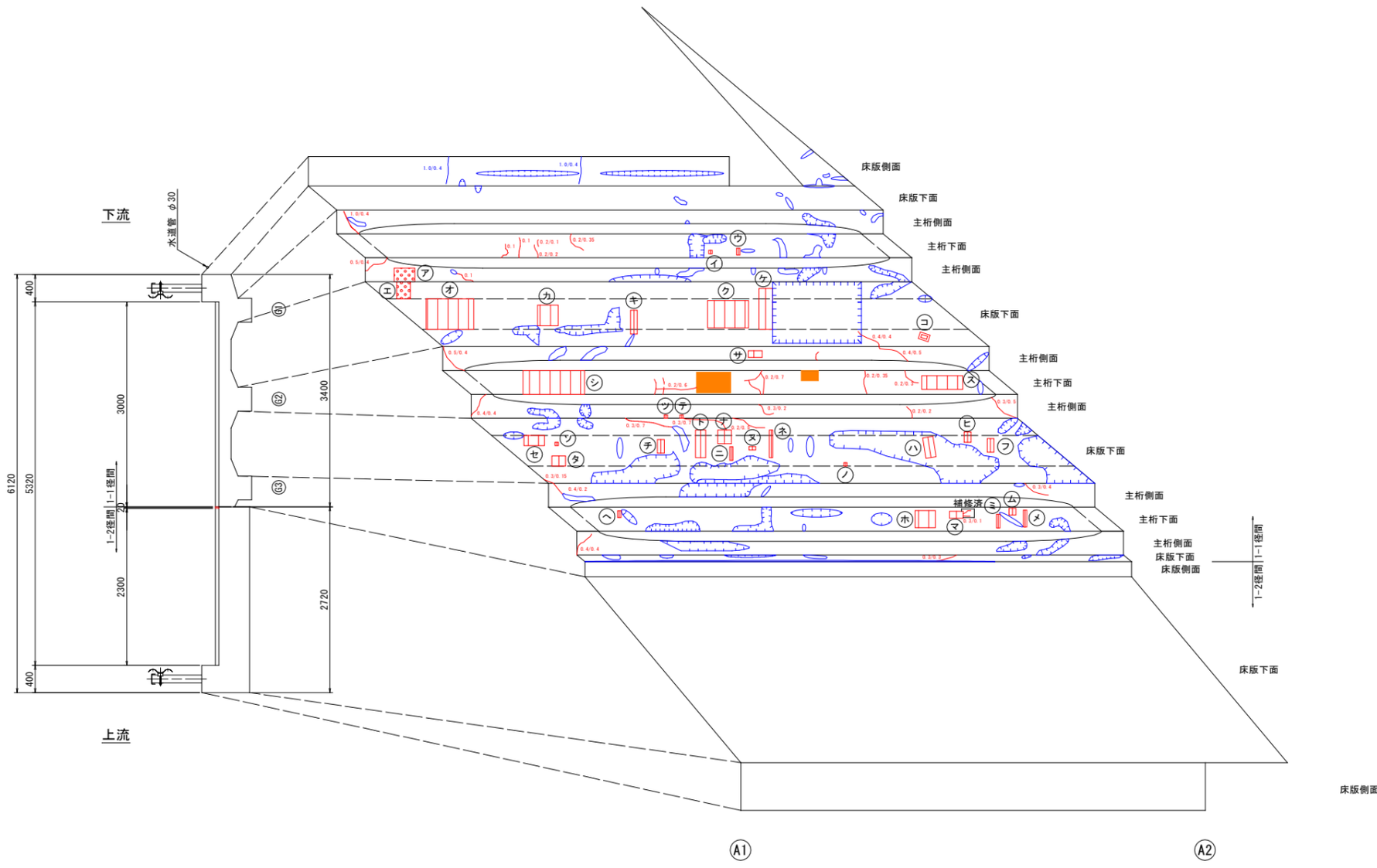


# (上部工)RC部材補修詳細図(その1) S=1:40

## 断面修復工

### (第1-1径間)桁下面



部材	No.	種別	幅 W [mm]	延長 L [mm]	深さ t [mm]	面積 A [m <sup>2</sup> ]	体積 V [m <sup>3</sup> ]
床版0101	ア	豆板	300	200	30	0.0600	0.0018
床版0101	イ	鉄筋露出	50	50	70	0.0025	0.0002
床版0101	ウ	鉄筋露出	50	100	70	0.0050	0.0004
床版0201	エ	豆板	250	200	30	0.0500	0.0015
床版0201	オ	鉄筋露出	700	450	70	0.3150	0.0221
床版0201	カ	鉄筋露出	300	300	70	0.0900	0.0063
床版0201	キ	鉄筋露出	100	350	70	0.0350	0.0025
床版0201	ク	鉄筋露出	600	400	70	0.2400	0.0168
床版0201	ケ	鉄筋露出	200	600	70	0.1200	0.0084
床版0201	コ	剥離	150	100	30	0.0150	0.0005
主桁0201	サ	鉄筋露出	200	100	70	0.0200	0.0014
主桁0201	シ	鉄筋露出	900	350	70	0.3150	0.0221
主桁0201	ス	鉄筋露出	600	200	70	0.1200	0.0084
床版0301	セ	鉄筋露出	300	150	70	0.0450	0.0032
床版0301	ソ	鉄筋露出	50	50	70	0.0025	0.0002
床版0301	タ	鉄筋露出	200	150	70	0.0300	0.0021
床版0301	チ	鉄筋露出	100	200	70	0.0200	0.0014
床版0301	ツ	鉄筋露出	50	50	70	0.0025	0.0002
床版0301	テ	鉄筋露出	50	50	70	0.0025	0.0002
床版0301	ト	鉄筋露出	150	400	70	0.0600	0.0042
床版0301	ナ	鉄筋露出	200	200	70	0.0400	0.0028
床版0301	ニ	鉄筋露出	50	200	70	0.0100	0.0007
床版0301	ヌ	鉄筋露出	100	50	70	0.0050	0.0004
床版0301	ネ	鉄筋露出	50	400	70	0.0200	0.0014
床版0301	ノ	鉄筋露出	50	50	70	0.0025	0.0002
床版0301	ハ	鉄筋露出	150	300	70	0.0450	0.0032
床版0301	ヒ	鉄筋露出	100	150	70	0.0150	0.0011
床版0301	フ	鉄筋露出	100	200	70	0.0200	0.0014
主桁0301	ヘ	鉄筋露出	50	100	70	0.0050	0.0004
主桁0301	ホ	鉄筋露出	300	250	70	0.0750	0.0053
主桁0301	マ	鉄筋露出	200	100	70	0.0200	0.0014
主桁0301	ミ	鉄筋露出	50	200	70	0.0100	0.0007
主桁0301	ム	鉄筋露出	100	100	70	0.0100	0.0007
主桁0301	メ	鉄筋露出	50	250	70	0.0125	0.0009

(補修工法一覧表)

損傷	補修工法
ひび割れ幅0.2mm未満	-
ひび割れ幅0.2mm以上1.0mm未満	ひび割れ注入工
ひび割れ幅1.0mm以上	ひび割れ充填工
遊離石灰	ひび割れ充填工
剥離・鉄筋露出	断面修復工
うき・豆板	断面修復工

凡	例
ひびわれ	
うき	
剥離	
鉄筋露出	
遊離石灰	
豆板・空洞	
漏水・滞水	

【中相橋】

工事名	令和6年度 中相橋修繕工事
路線名等	町道鯖瀬線
工事箇所	海部郡海陽町浅川字中相(中相橋)
図面名	(上部工)RC部材補修詳細図(その1)
縮尺	1:40 図面番号 3 / 13
会社名	四国建設コンサルタント株式会社
事業者名	海陽町役場 建設防災課