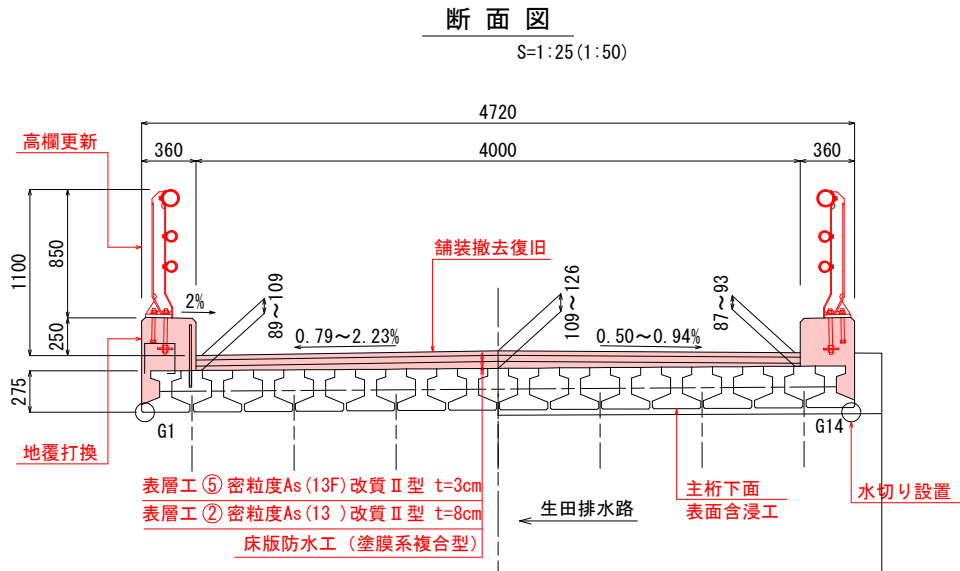
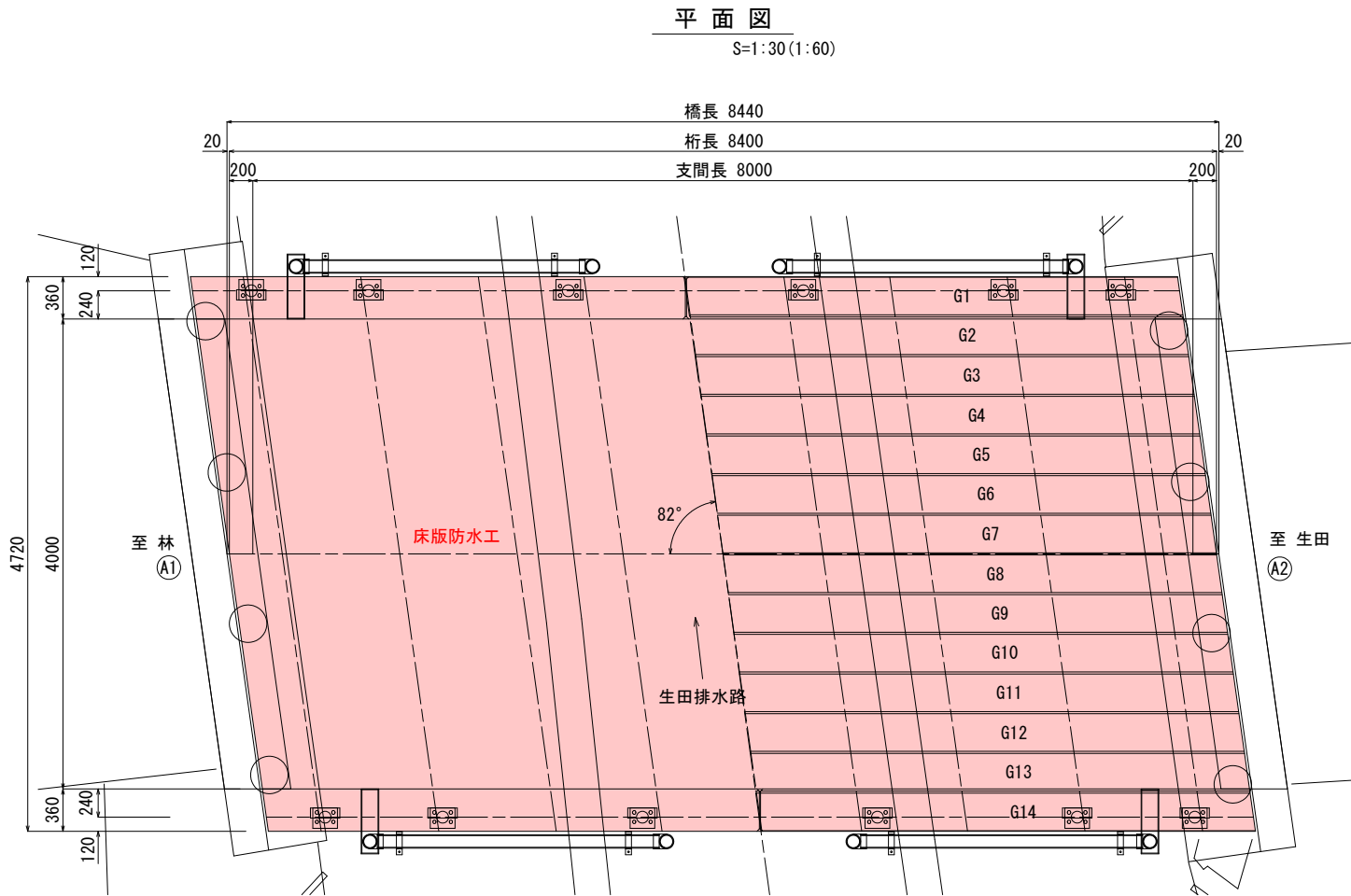
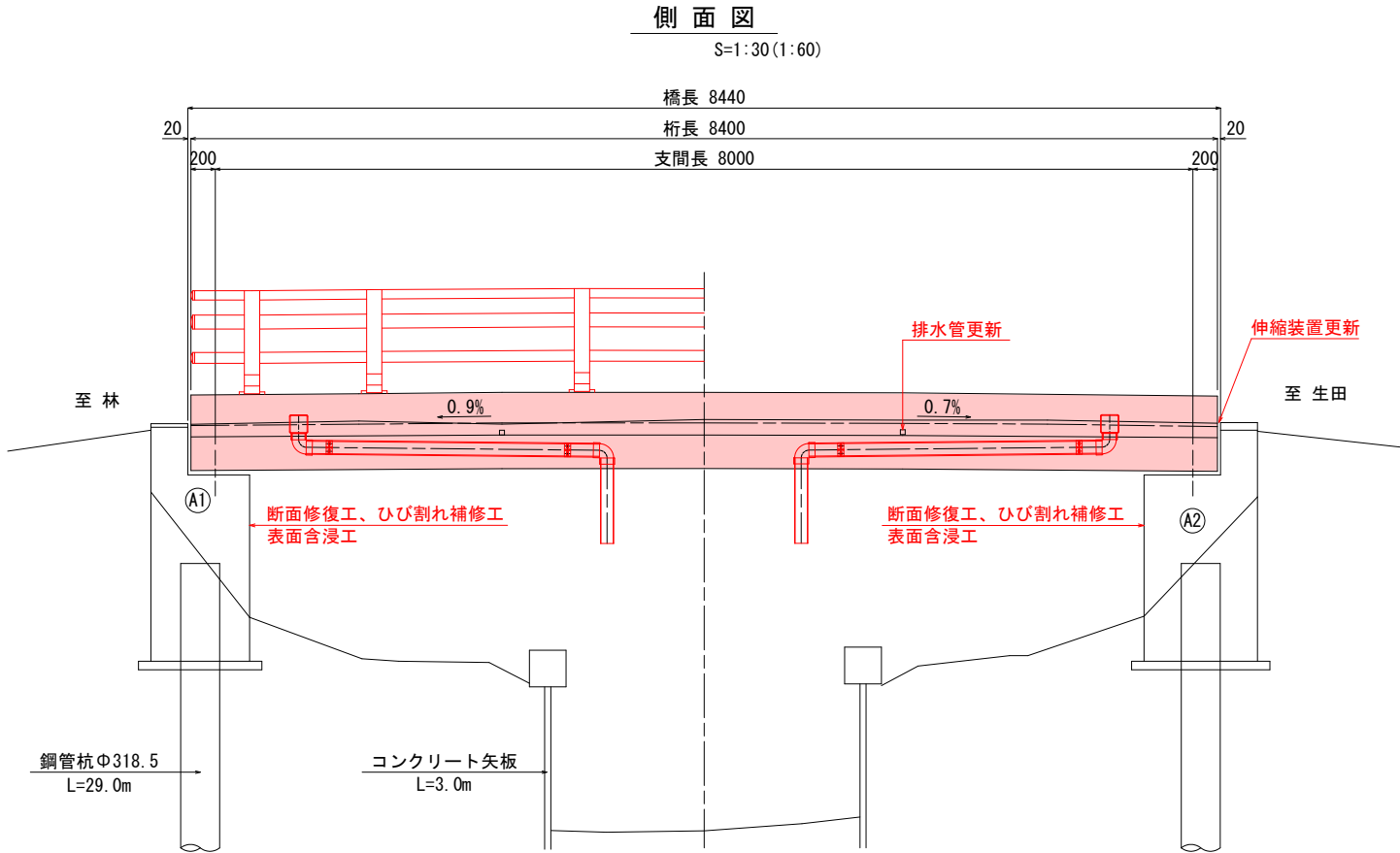


令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
橋梁補修一般図	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 1
建設部 土木課	
つがる市役所	

橋 梁 補 修 一 般 図

()内の縮尺は、A3版で表示。



補修仕様

工 種	部 位	補修工法等	仕 様
上部工	橋面	コンクリート舗装取壊し	Co舗装版
		アスファルト舗装復旧	⑤ 密粒度As改質2型(13F) t=3cm ② 密粒度As改質2型(13) 平均厚t=8cm 超速硬コンクリート24-12-25(無収縮) t=33(平均厚)
		床版防水工	塗膜系複合型防水工、導水パイプ
		高欄	撤去更新
	排水管	撤去更新	橋梁用ビーム型防護欄
	主桁	表面含浸工	角型鋼管(STKR400)
		水切り設置工	下地処理、含浸材塗布(シラン系)
	地覆	既設取壊し、復旧	軟質PVC(後付け)
	伸縮装置	更新(A1、A2)	コンクリート打換(24-12-25)、鉄筋SD345、目地等
			埋設型伸縮装置
下部工	橋台	断面修復工(左官工法)	ポリマーセメント系断面修正材
		表面含浸工	シラン系(凍害対策)
		ひび割れ補修工	低圧注入
仮設工	上部工	橋梁補修用吊足場	吊足場~朝顔(板張防護、養生シート)、吊金具

※特記事項
1. 詳細寸法等は、現地検測のうえ決定すること。

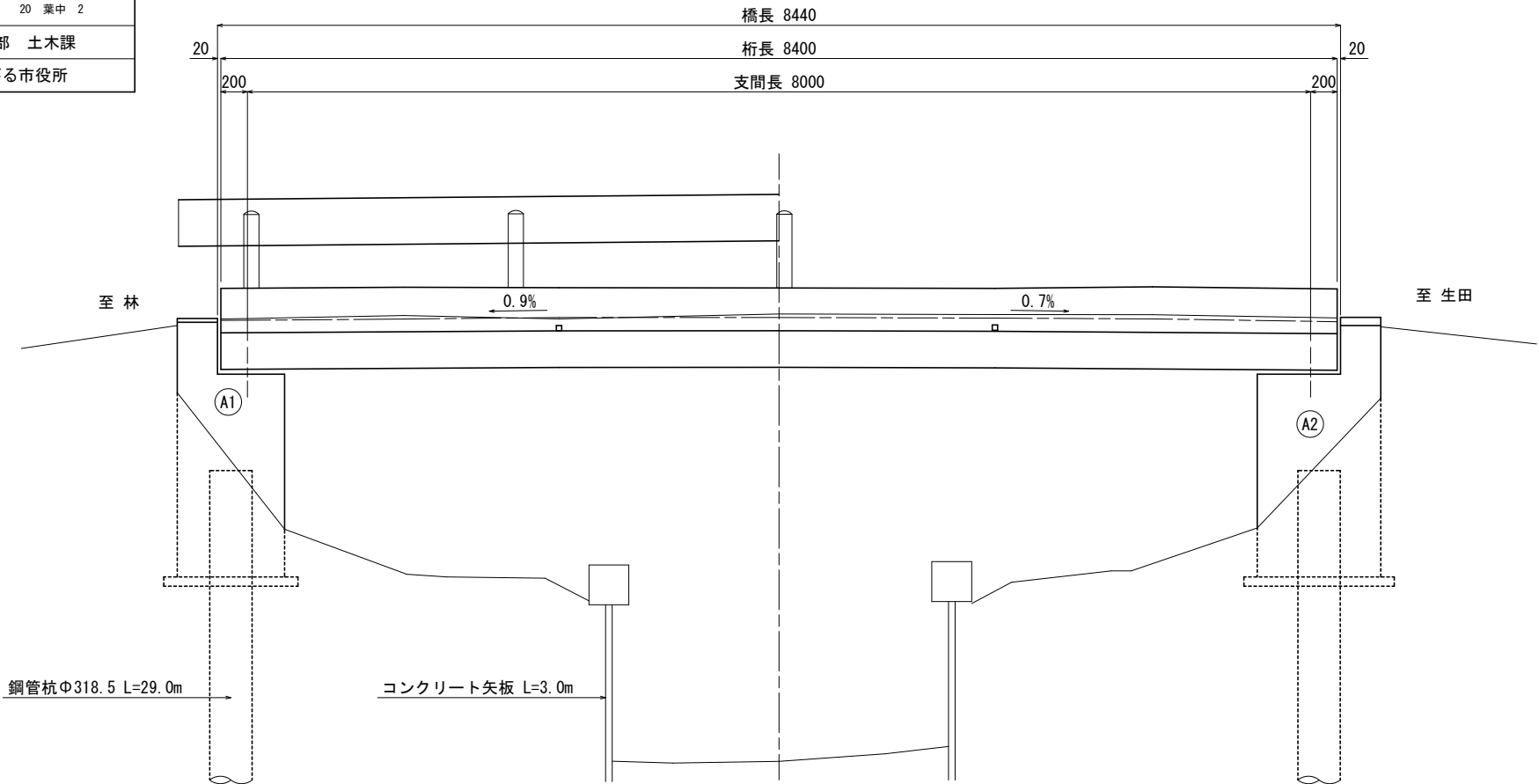
令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
既設橋梁一般図	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 2
建設部 土木課	
つがる市役所	

既設橋梁一般図

()内の縮尺は、A3版で表示。

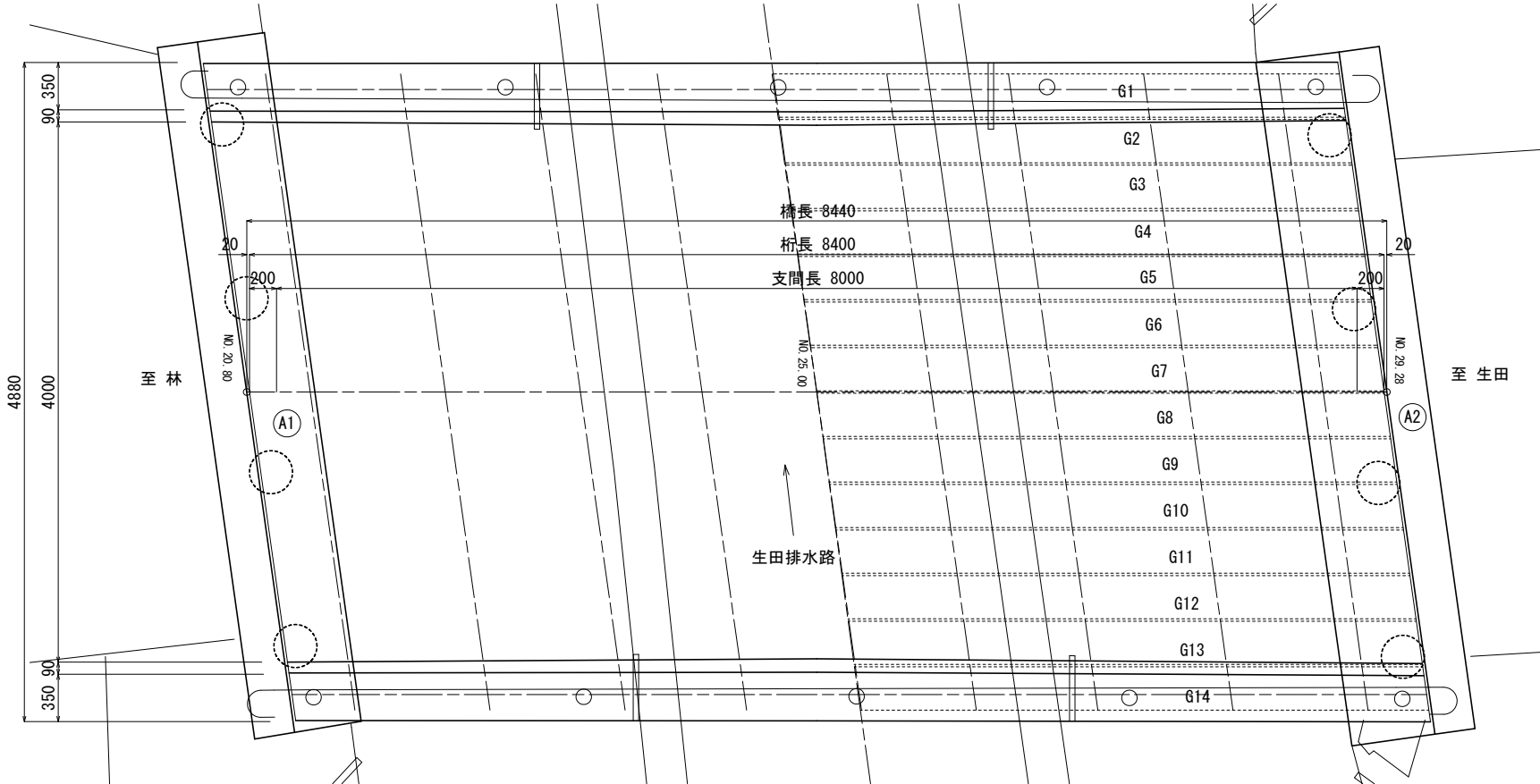
側面図

S=1:25 (1:50)



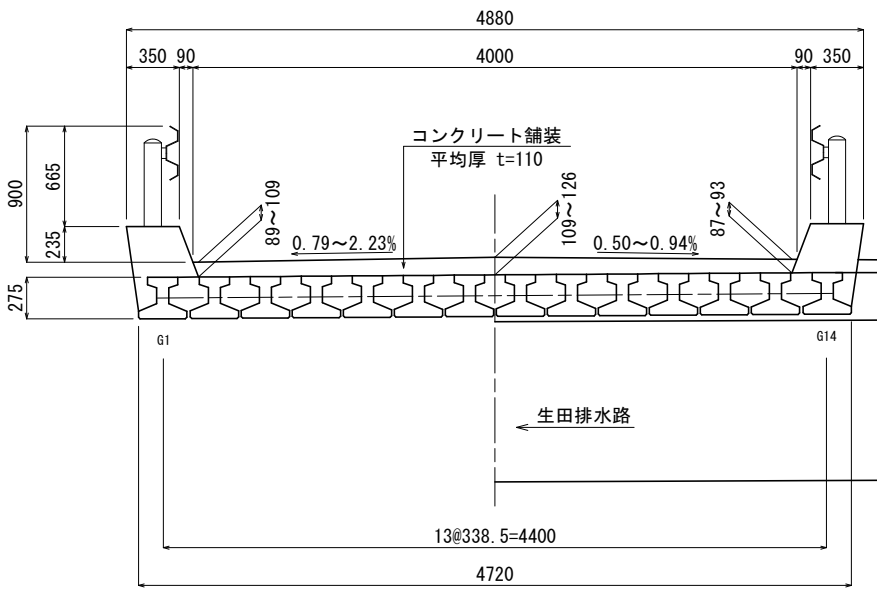
平面図

S=1:25 (1:50)



断面図

S=1:25 (1:50)

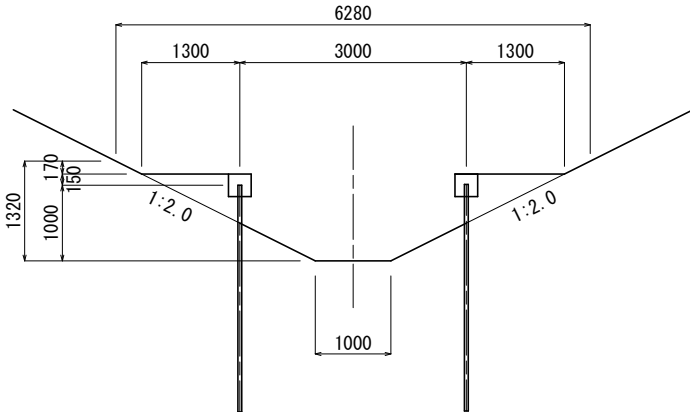


【既設橋梁設計条件】

橋梁コード、橋梁名	104-1 林2号橋(はやしにごうきょう)
路線名	林生田線
橋長	8.44m
交差条件	生田排水路
径間数	1径間
幅員	有効幅員 4.0m、全幅 4.88m
竣工年月日	1974年(昭和49年)、竣工後47年経過
設計活荷重・等級	軽荷重(T-10)※推定
適用示方書	道路橋示方書(昭和47年以前)
塩害対策区分	B地域(対策区分対象外)
上部工形式	PC単純床版橋
下部工形式	逆T式式橋台(杭基礎)※推定
舗装	コンクリート舗装

排水路標準断面図

S=1:100 (1:200)



【河川計画諸元】

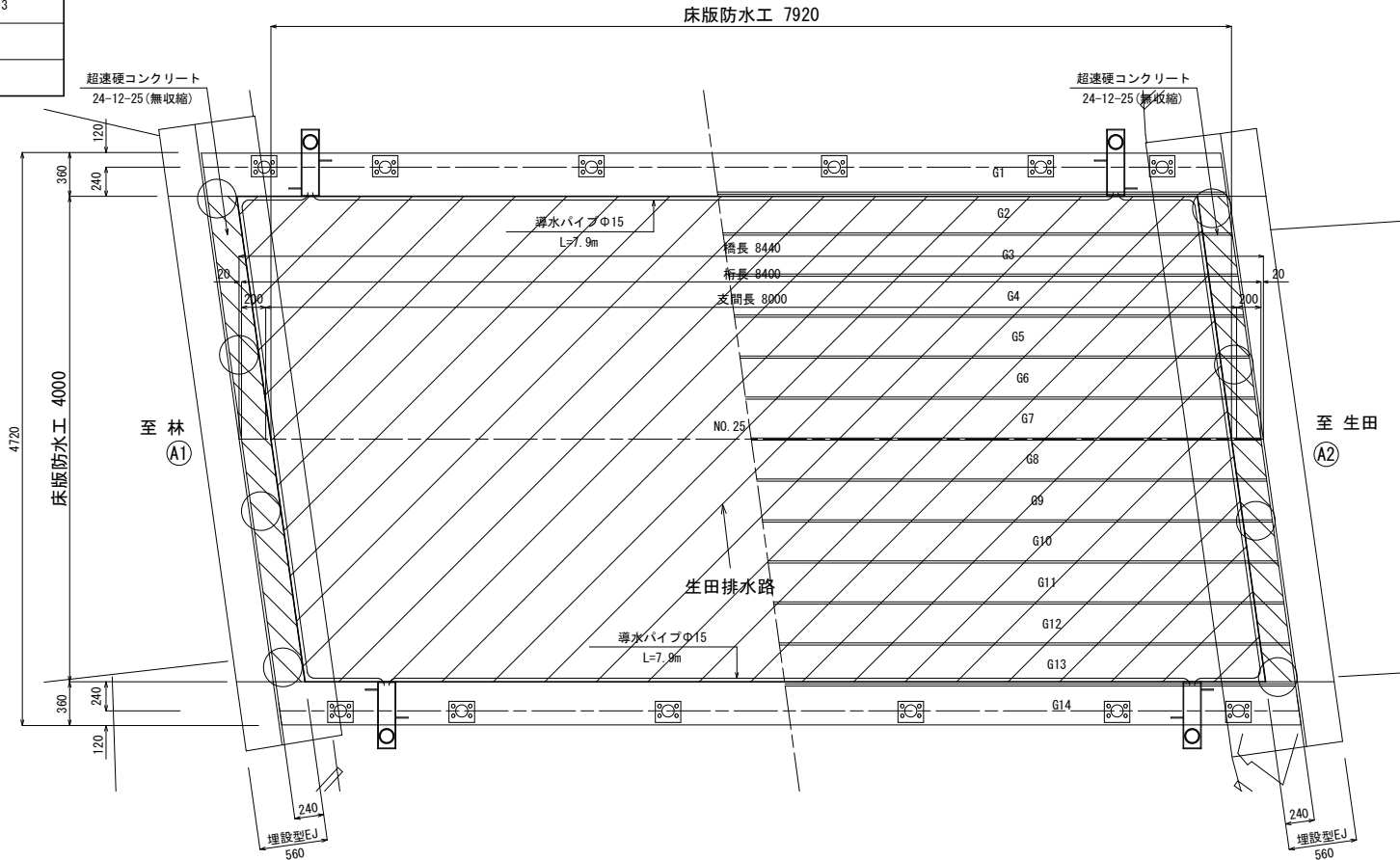
排水路名	生田排水路
計画高水量	Q=2.0m ³ /s
河床勾配	I=1/1500
粗度係数	n=0.03

令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
床版防水補修詳細図	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 3
建設部 土木課	
つがる市役所	

床版防水補修詳細図

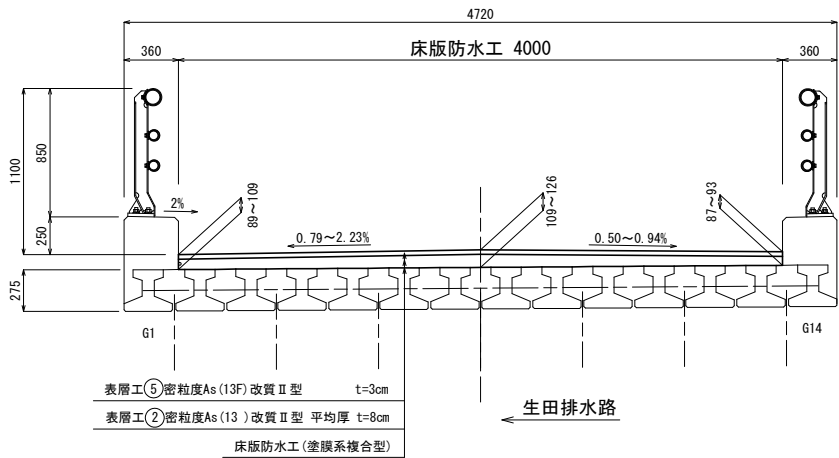
平面図

S=1:30 (1:60)



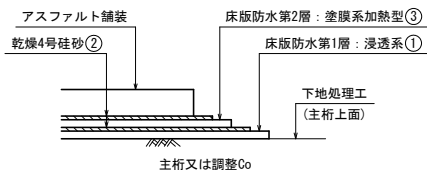
標準断面図

S=1:25 (1:50)



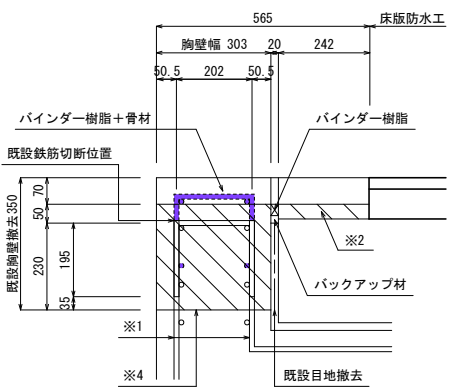
床版防水工詳細図

(塗膜系複合型)



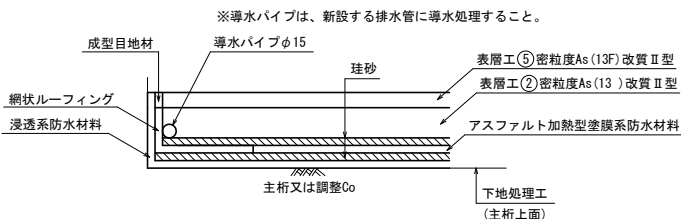
遊間部側面図

S=1:10 (1:20)



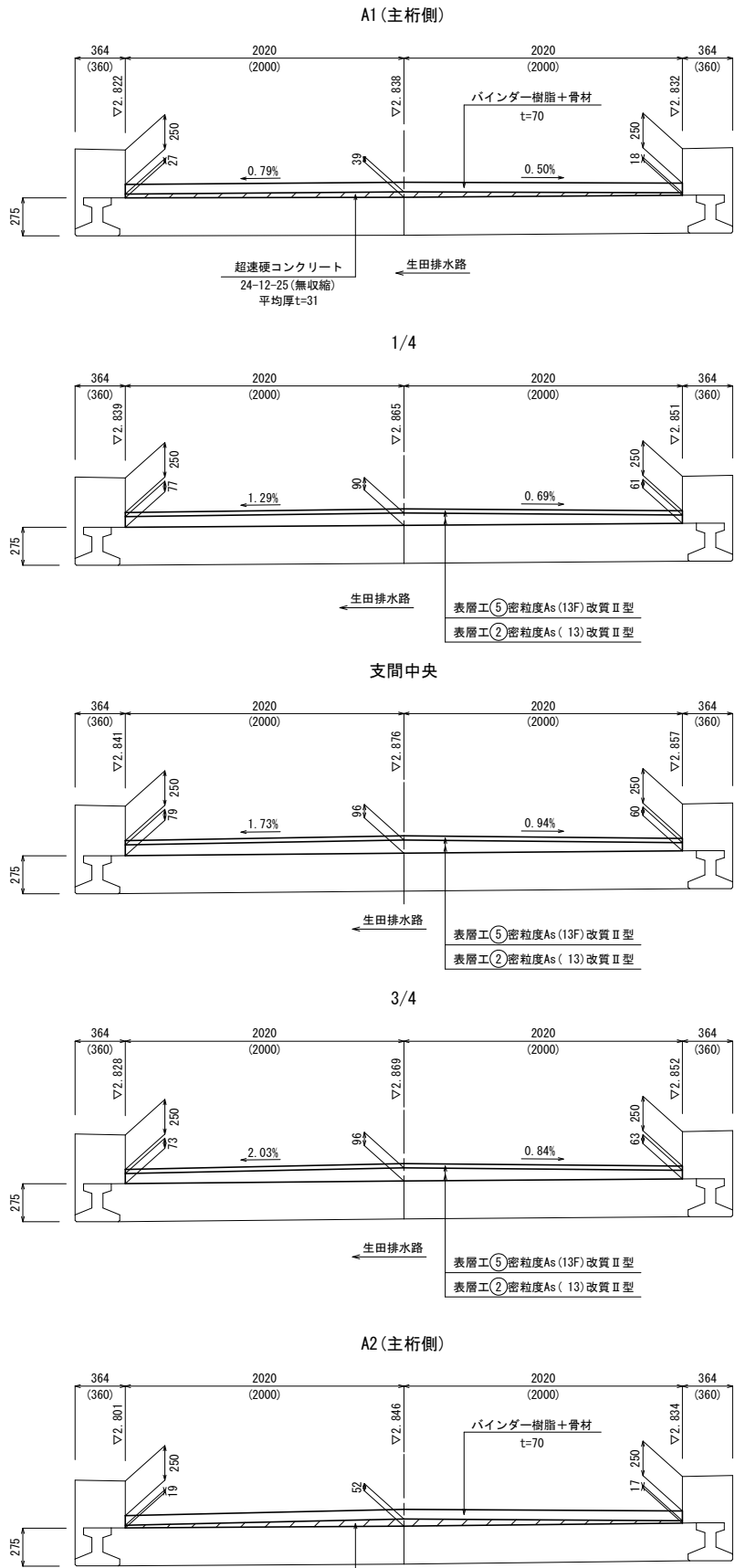
- ※1. 胸壁コンクリート取壊しの際は、立上り筋を切断しないよう留意すること。
2. 超速硬コンクリート、24-12-25 (無収縮)
3. 塗膜箇所は、既設を撤去する鉄筋を示す。
4. 新旧コンクリート打継目は、はつり及びプライマーを塗布し、一体性を十分確保すること。

端部詳細図



断面図

S=1:25 (1:50)



※特記事項

1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。
2. 主桁間詰部の状況を舗装取壊し後に確認し、劣化箇所は断面修復等を実施すること。

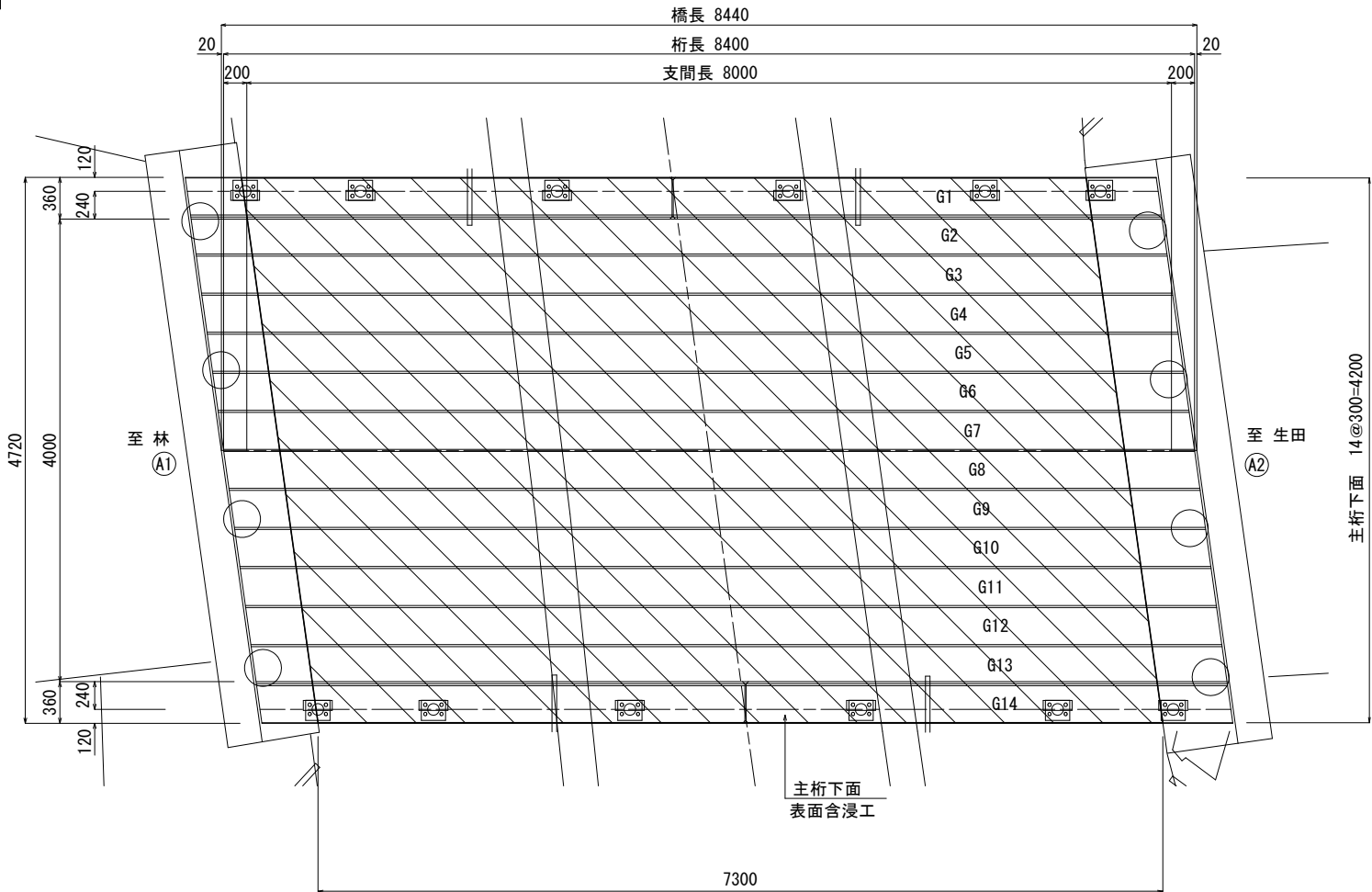
令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
主桁補修詳細図	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 4
建設部 土木課	
つがる市役所	

()内の縮尺は、A3版で表示。

主 桁 補 修 詳 細 図

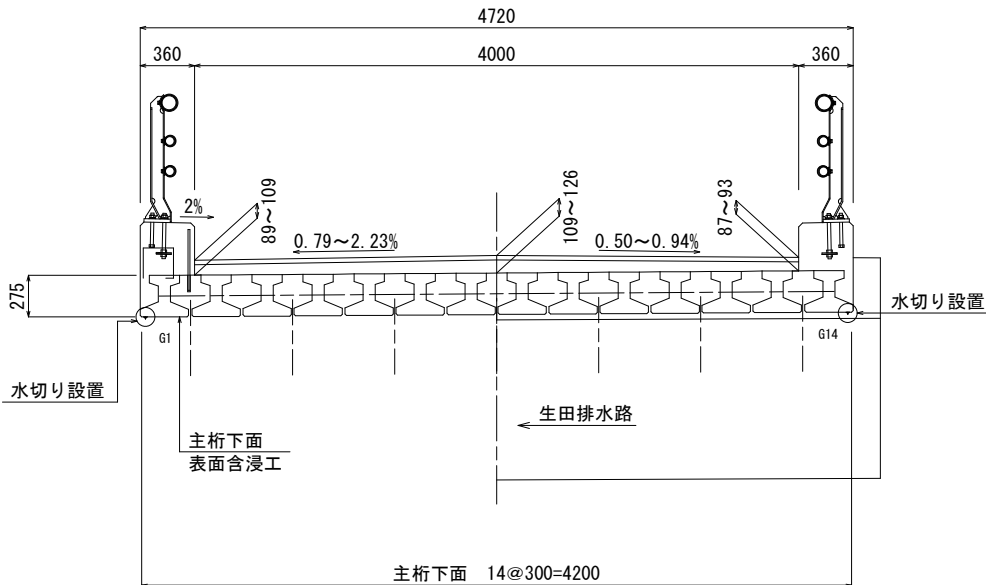
平 面 図

S=1:30 (1:60)

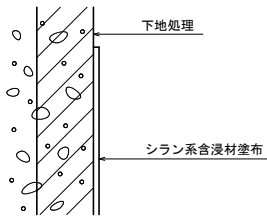


断 面 図

S=1:25 (1:50)



表面含浸工詳細図

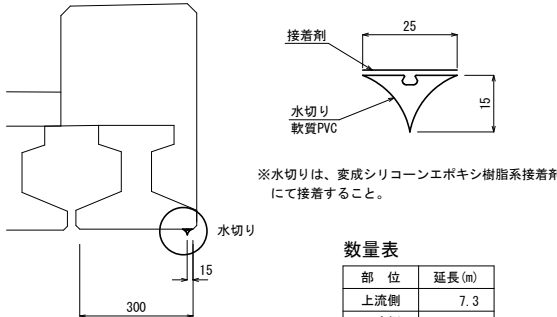


表面含浸工 数量表

工種/部位	幅 (m)	延長 (m)	箇所	面積 (m2)
【上部工】				
主桁 下面	0.30	7.3	14	30.7
合計				30.7

水切り断面図

S=1:1 (1:2)



数量表

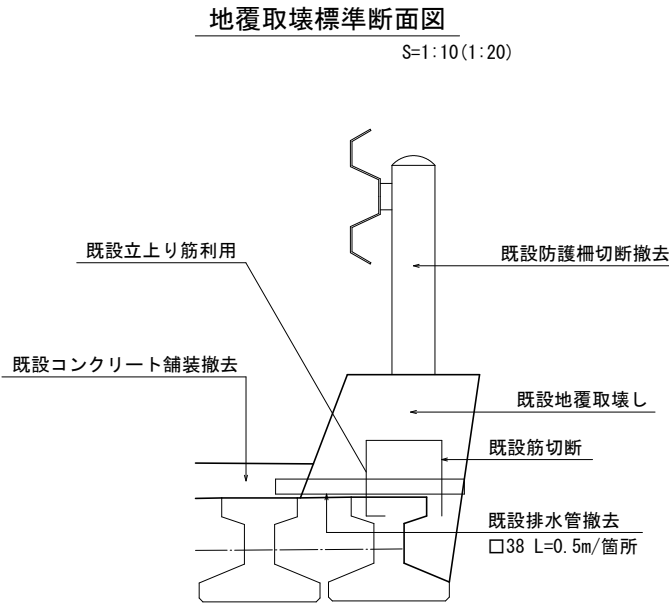
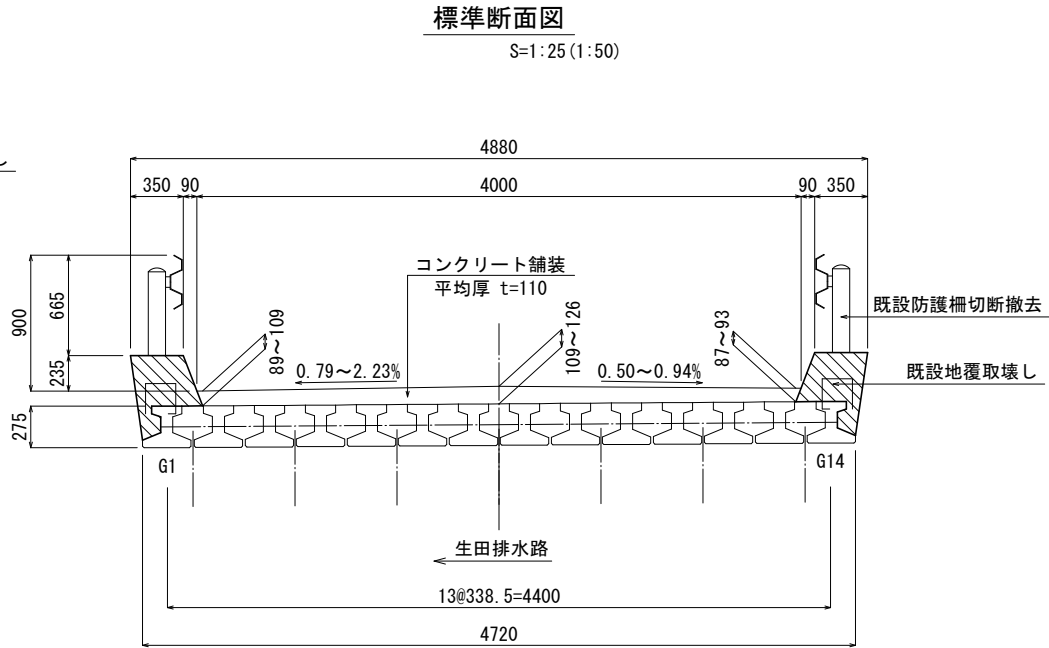
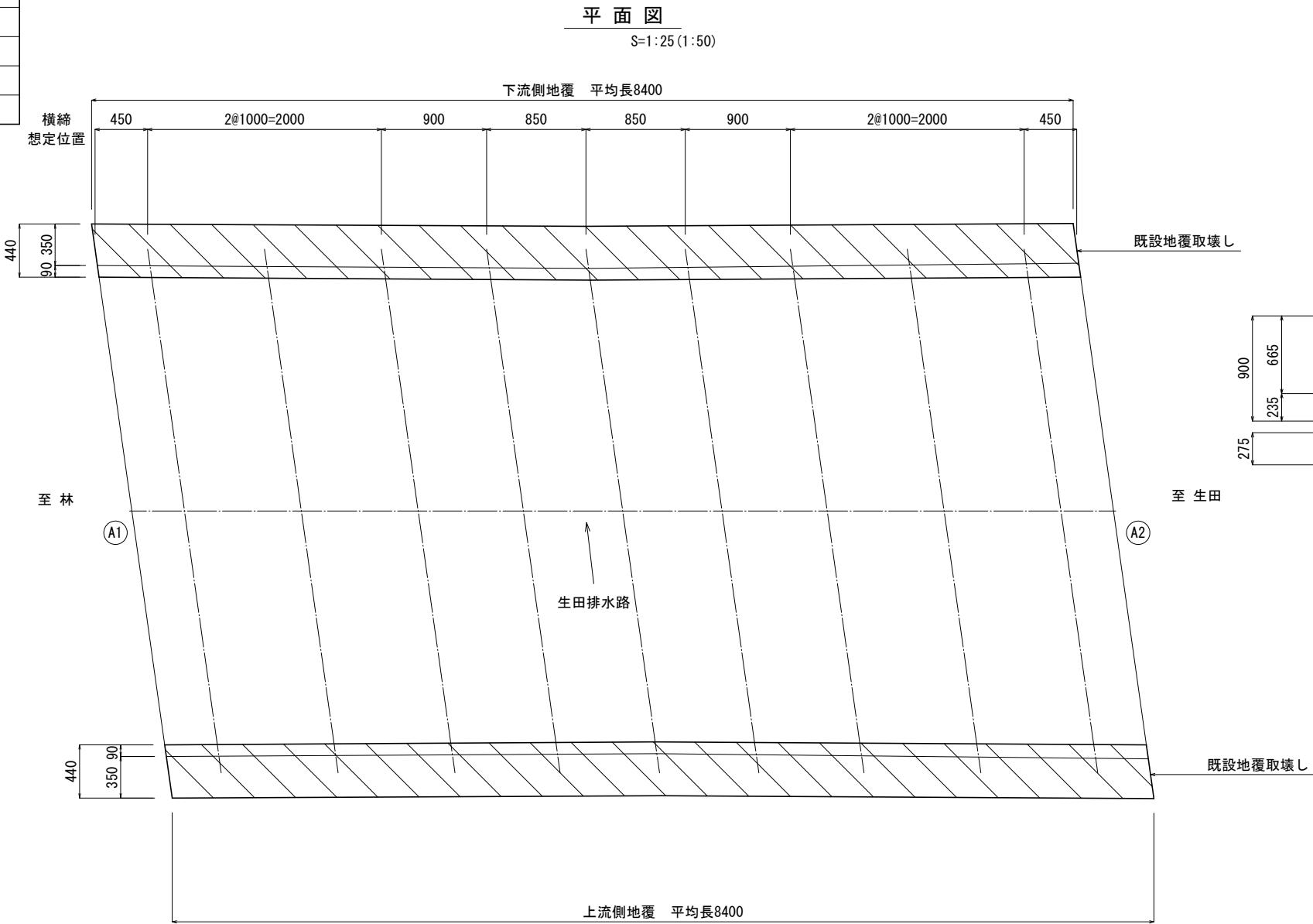
部 位	延長 (m)
上流側	7.3
下流側	7.3
合 計	14.6

※特記事項
1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。

令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
地覆取壊詳細図	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 5
建設部 土木課	
つがる市役所	

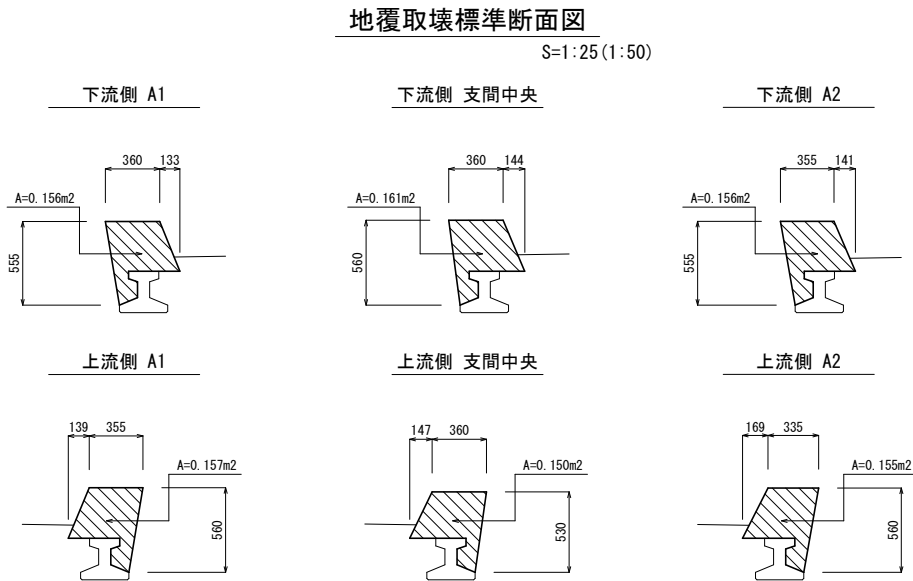
()内の縮尺は、A3版で表示。

地 覆 取 壊 詳 細 図



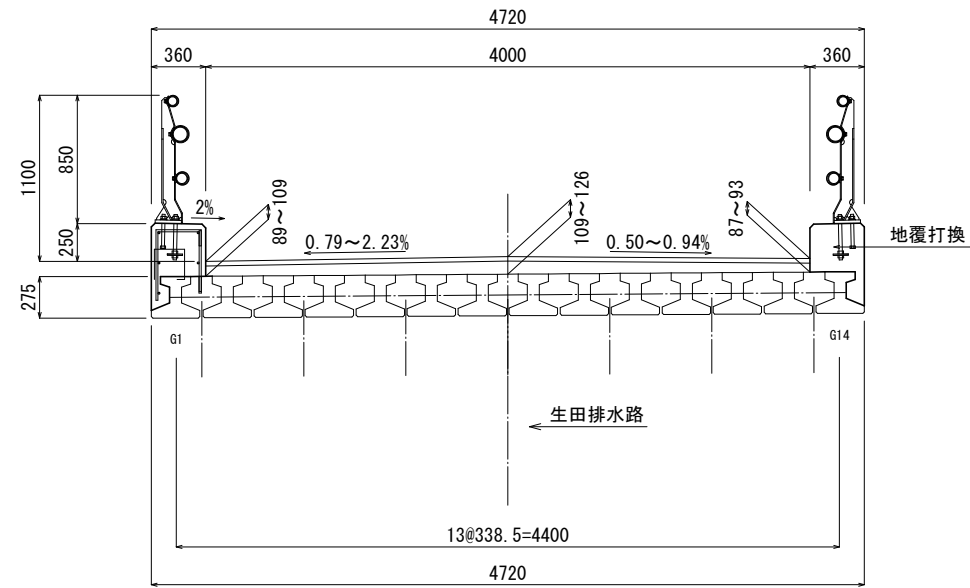
- ※1. 地覆コンクリート取壊時は、既設主桁からの立上り筋を切断しないよう配慮すること。(既設筋を一部利用)
2. 上記鉄筋は、地覆天端でコの字形状と推定される。
3. 新旧コンクリート打継目は、プライマーを塗布し、一体性を十分確保すること。
4. 既設を流用する鉄筋は、腐食箇所を防錆処理すること。
5. 主桁及び横締め鋼材を損傷しないよう配慮すること。

※特記事項
1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。



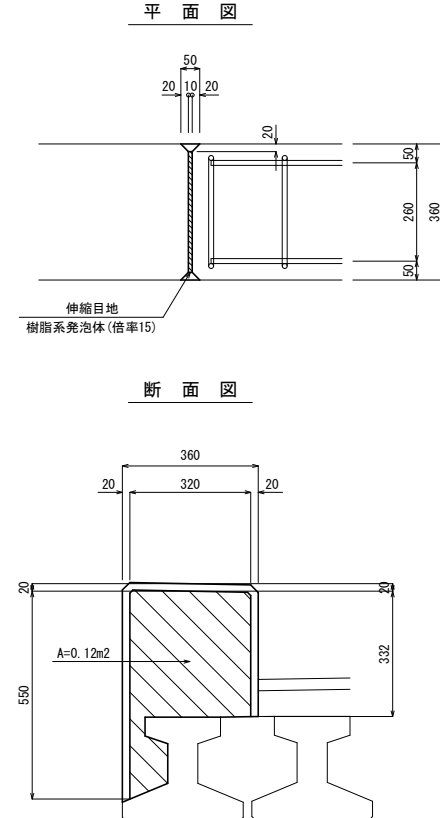
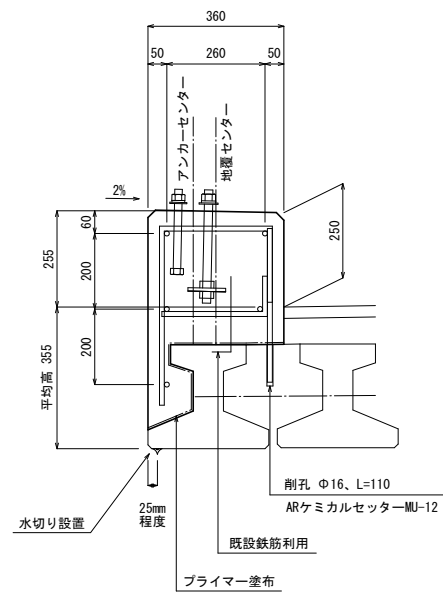
平面图

S=1:25 (1:50)



伸縮目地詳細図

S=1:10(1:20)



1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。
2. 地覆コンクリート：24-12-25、W/C \leq 55%
3. 乾燥及び収縮ひび割れ対策として、膨張材30kg/m³程度を用い十分に養生を行うこと。
4. コンクリート打設計画は、車両の膨行による振動ひび割れに十分配慮すること。
5. 新旧コンクリート打継目は、プライマーを塗布し一体性を確保すること。

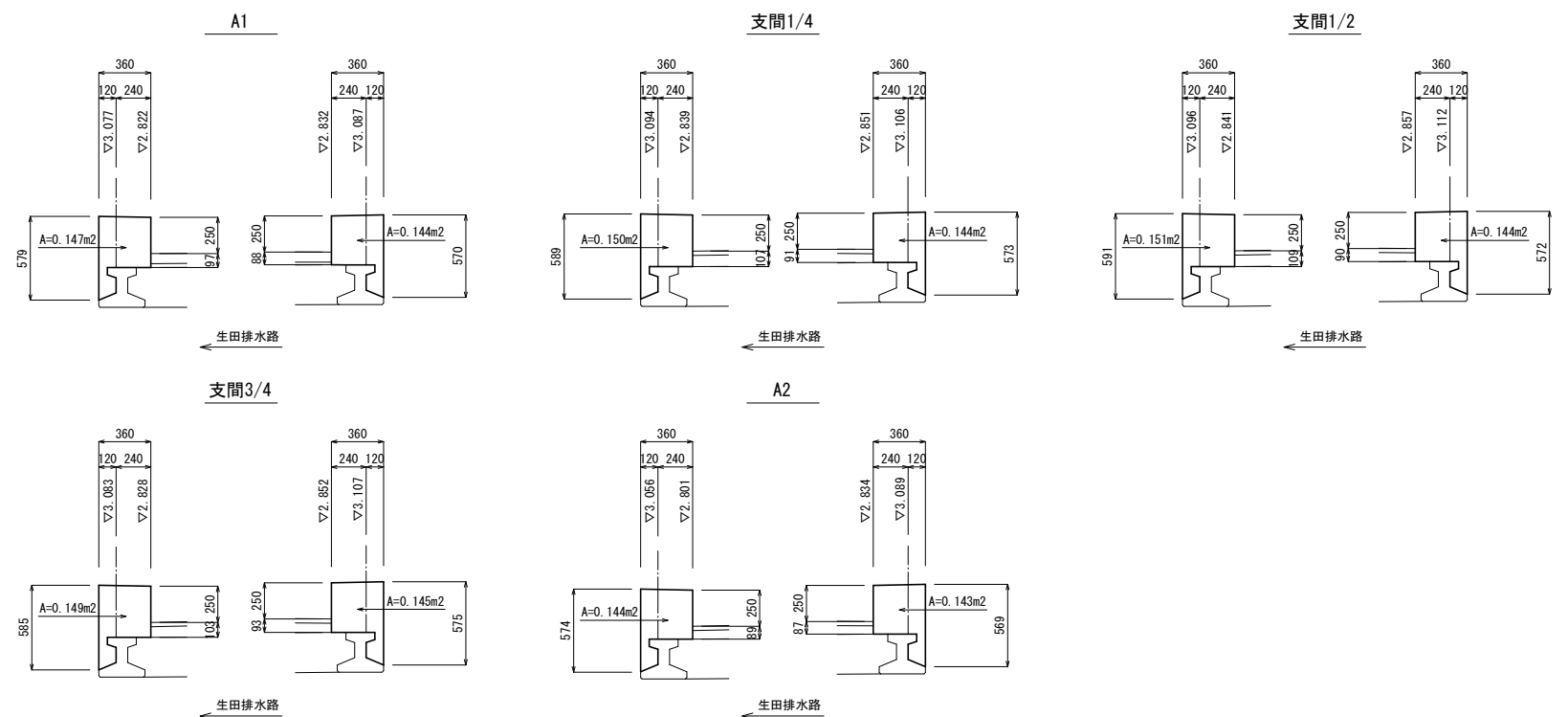
S=1:25 (1:50)

Technical drawing of a drainage system layout. The drawing shows a long rectangular structure with a central horizontal line. Above the line, dimensions are given: 500, 1000, 1700, 2000, 1700, 1000, and 500, totaling 8400. Below the line, dimensions are given: 4200 and 4200. On the left side, vertical dimensions are given: 360, 240, and 120. On the right side, vertical dimensions are given: 360, 240, and 120. The drawing includes various symbols for valves, pipes, and a central vertical line labeled "伸縮目地" (Expansion Joint). A label "生田排水路" (Ikuta Drainage Channel) points to the central line. Section markers "A1" and "A2" are located at the ends of the structure.

S=1:25 (1:50)

Technical drawing of a drainage system layout. The drawing shows a long rectangular area with a total width of 8400 and a total length of 4200. The width is divided into sections of 500, 1000, 1700, 2000, 1700, 1000, and 500. The length is divided into two equal sections of 2100. The drawing includes various symbols for drainage components, such as manholes and valves, and labels for '生田排水路' (Sawada Drainage Channel) and '伸縮目地' (Expansion Joint). The drawing is labeled with 'A1' and 'A2' at the ends.

S=1:25 (1:50)



令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
地覆復旧詳細図(その2)	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 7
建設部 土木課	
つがる市役所	

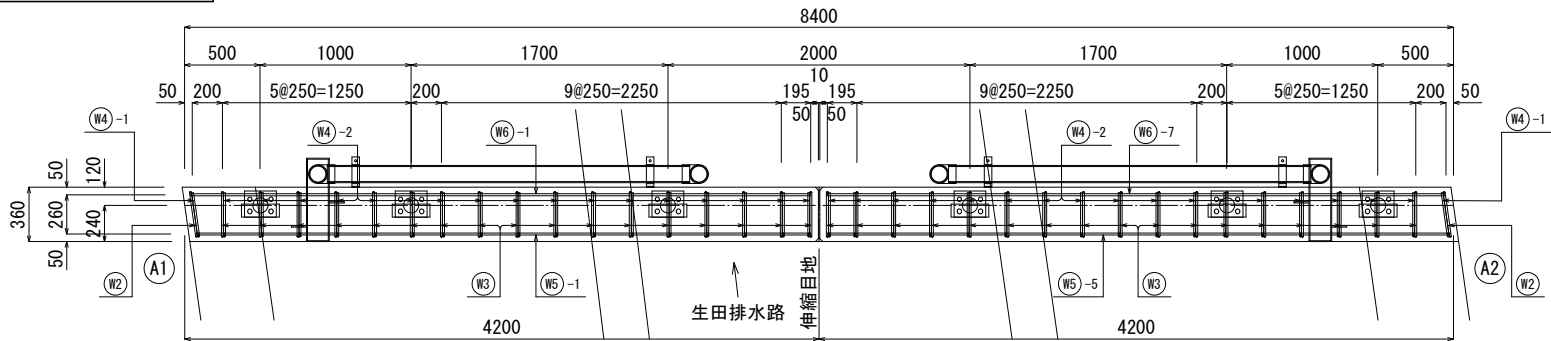
地覆復旧詳細図(その2)

()内の縮尺は、A3版で表示。

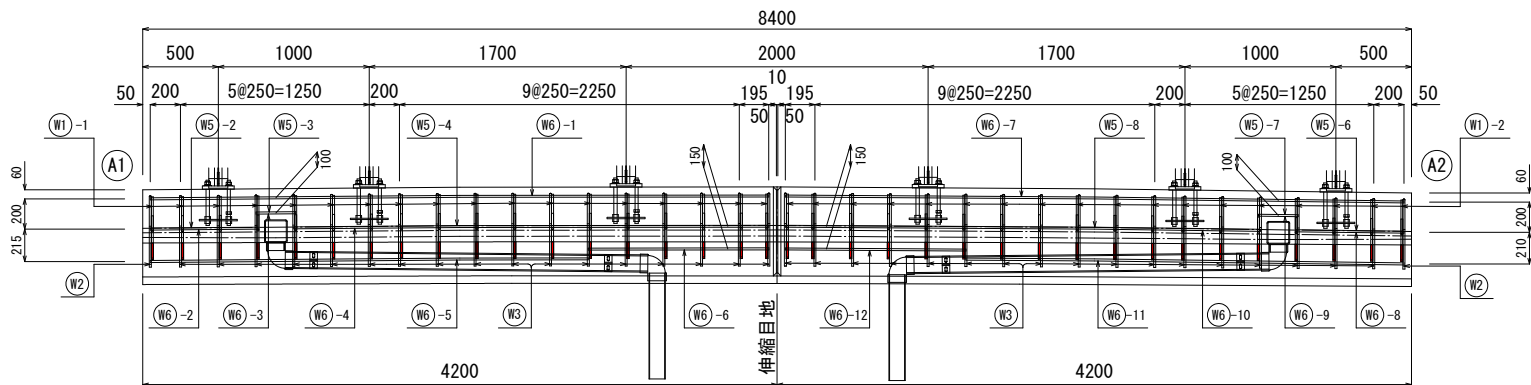
下 流 側

S=1:25 (1:50)

平 面 図

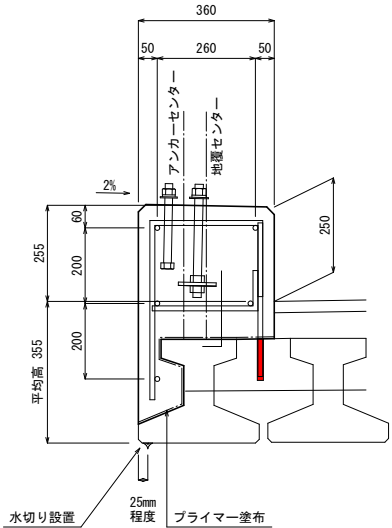


側 面 図



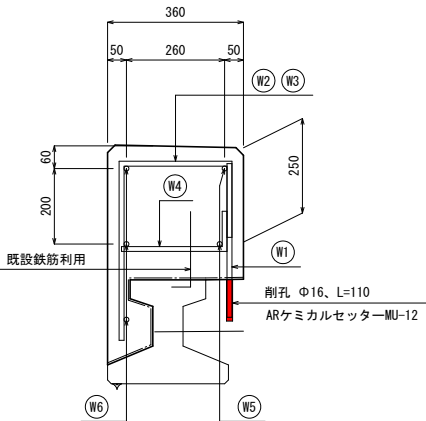
地覆復旧標準断面図

S=1:10 (1:20)



地覆配筋要領図

S=1:10 (1:20)

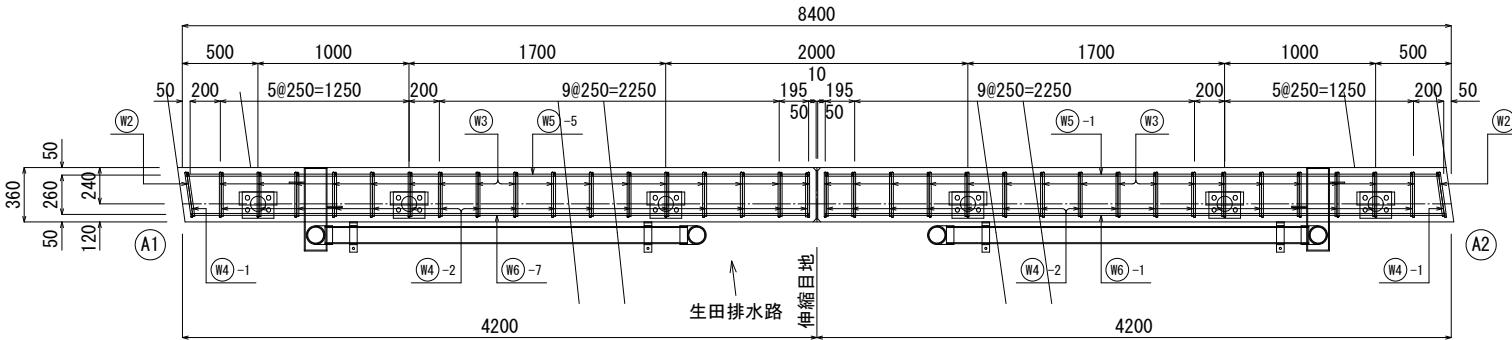


※鉄筋探索(アンカー一部対象)下向き
N=0.2m×0.2m×72=2.9m2

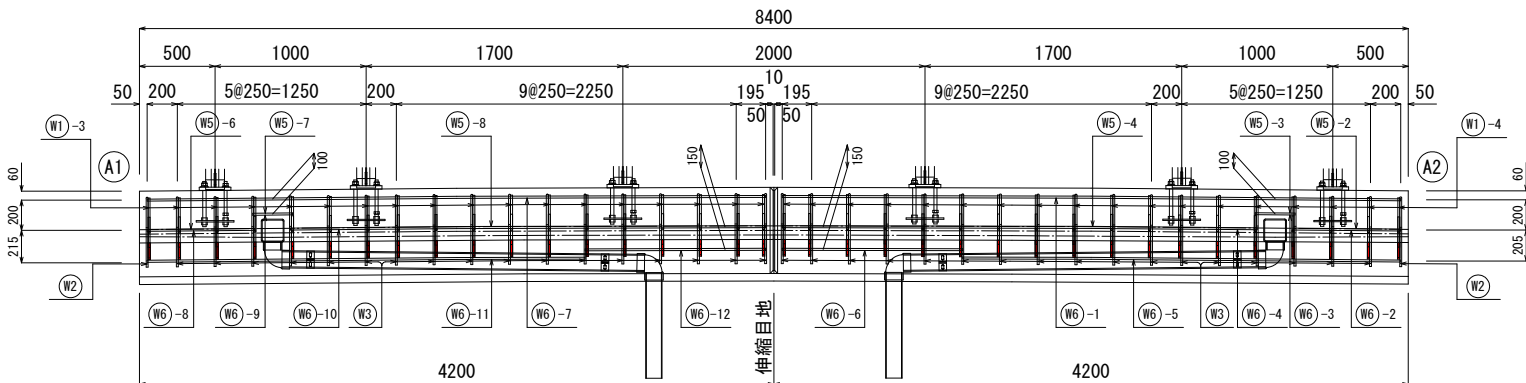
上 流 側

S=1:25 (1:50)

平 面 図



側 面 図



※特記事項

1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。
2. 地覆コンクリート：24-12-25、W/C≤55%
3. 乾燥及び収縮ひび割れ対策として、膨張材30kg/m3程度を用い十分に養生を行うこと。
4. コンクリート打設計画は、車両の通行による振動ひび割れに十分配慮すること。
5. 新旧コンクリート打継目は、プライマーを塗布し一体性を確保すること。

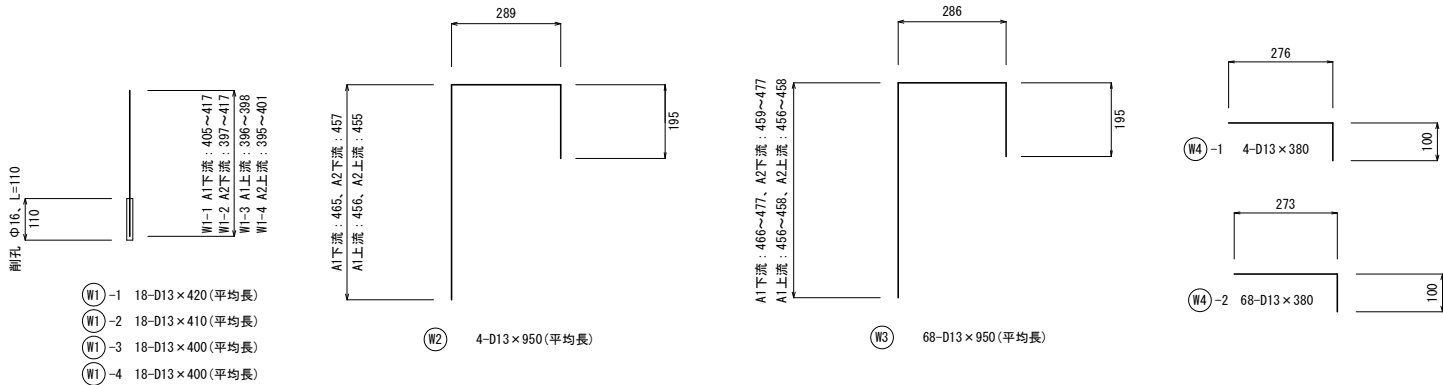
令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名 河 川	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
地覆復旧詳細図 (その3)	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 8
建設部 土木課	
つがる市役所	

()内の縮尺は、A3版で表示。

地覆復旧詳細図(その3)

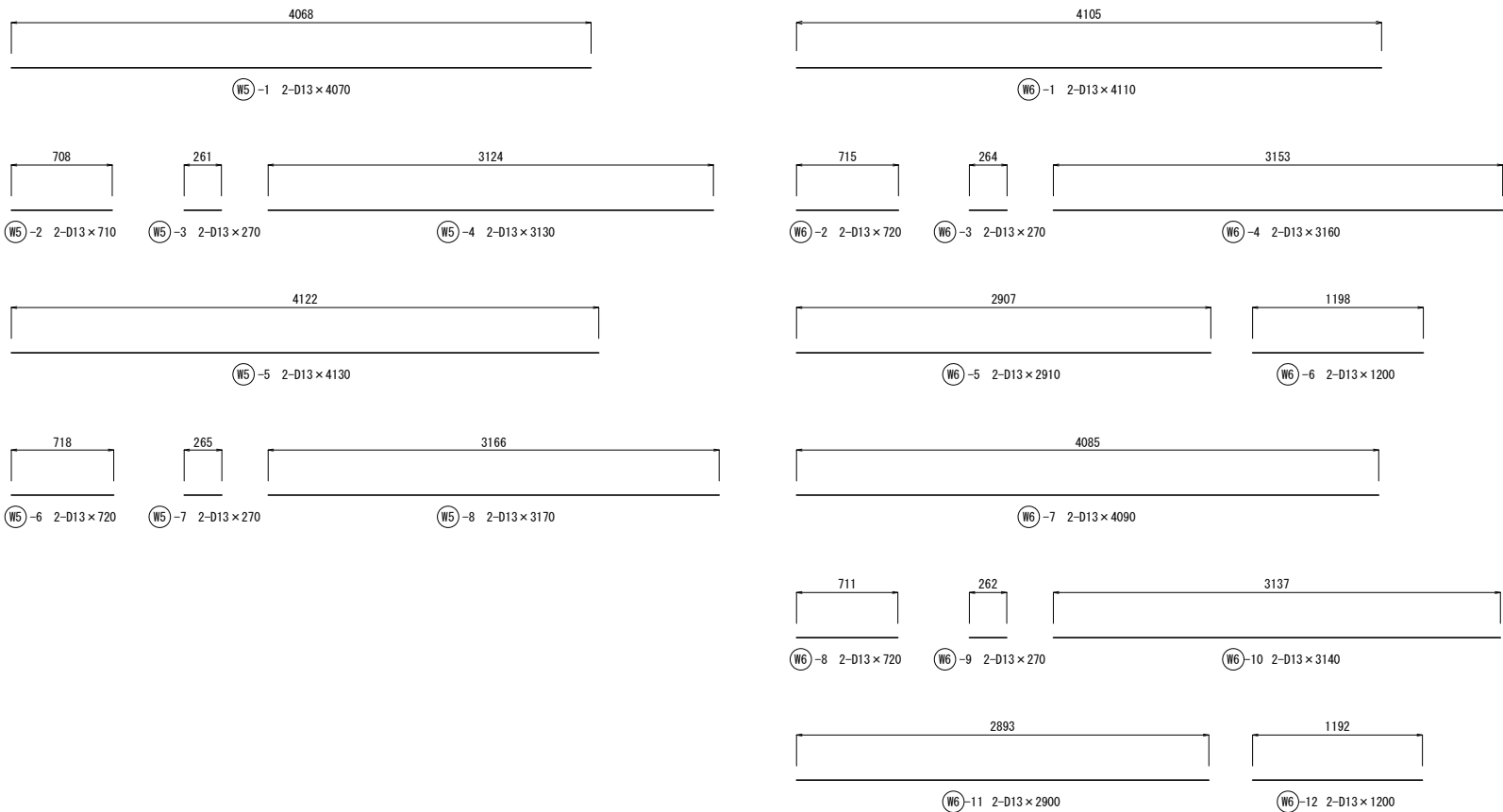
鉄筋加工図(W1～W4)

S=1:10(1:20)



鉄筋加工図(W5～W6)

S=1:25(1:50)



鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当たり 質量(kg)	質量 (kg)	摘要
W1-1	D13	420	18	0.995	0.42	8	
W1-2	D13	410	18	0.995	0.41	7	
W1-3	D13	400	18	0.995	0.40	7	
W1-4	D13	400	18	0.995	0.40	7	
削孔	Φ16	110	72				
アンカー	D13用	110	72				
W2	D13	950	4	0.995	0.95	4	└┐
W3	D13	950	68	0.995	0.95	65	└┐
W4-1	D13	380	4	0.995	0.38	2	└┐
W4-2	D13	380	68	0.995	0.38	26	└┐
W5-1	D13	4,070	2	0.995	4.05	8	——
W5-2	D13	710	2	0.995	0.71	1	——
W5-3	D13	270	2	0.995	0.27	1	——
W5-4	D13	3,130	2	0.995	3.11	6	——
W5-5	D13	4,130	2	0.995	4.11	8	——
W5-6	D13	720	2	0.995	0.72	1	——
W5-7	D13	270	2	0.995	0.27	1	——
W5-8	D13	3,170	2	0.995	3.15	6	——
W6-1	D13	4,110	2	0.995	4.09	8	——
W6-2	D13	720	2	0.995	0.72	1	——
W6-3	D13	270	2	0.995	0.27	1	——
W6-4	D13	3,160	2	0.995	3.14	6	——
W6-5	D13	2,910	2	0.995	2.90	6	——
W6-6	D13	1,200	2	0.995	1.19	2	——
W6-7	D13	4,090	2	0.995	4.07	8	——
W6-8	D13	720	2	0.995	0.72	1	——
W6-9	D13	270	2	0.995	0.27	1	——
W6-10	D13	3,140	2	0.995	3.12	6	——
W6-11	D13	2,900	2	0.995	2.89	6	——
W6-12	D13	1,200	2	0.995	1.19	2	——
合計		鉄筋D13(SD345)				206 kg	
		削孔Φ16、L=110				72 孔	
		ケミカルアンカー(MU-12相当)				72 個	

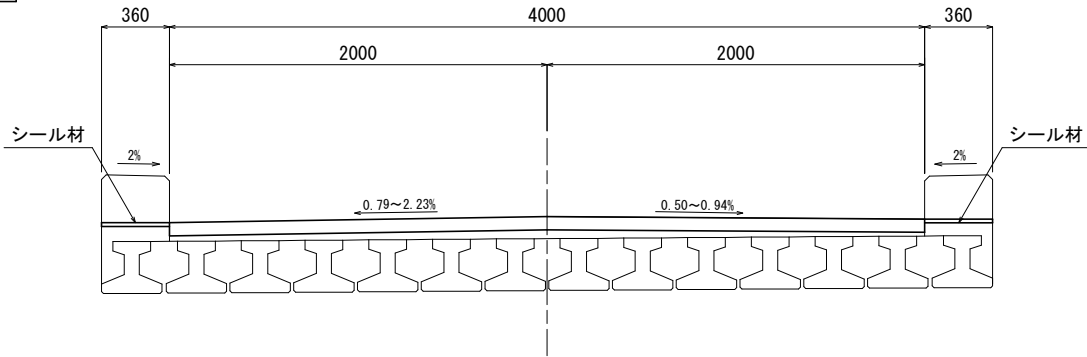
※特記事項

- 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。
- 地覆コンクリート：24-12-25、W/C≤55%
- 乾燥及び収縮ひび割れ対策として、膨張材30kg/m3程度を用い十分に養生を行うこと。
- コンクリート打設計画は、車両の通行による振動ひび割れに十分配慮すること。
- 新旧コンクリート打継目は、プライマーを塗布し一体性を確保すること。

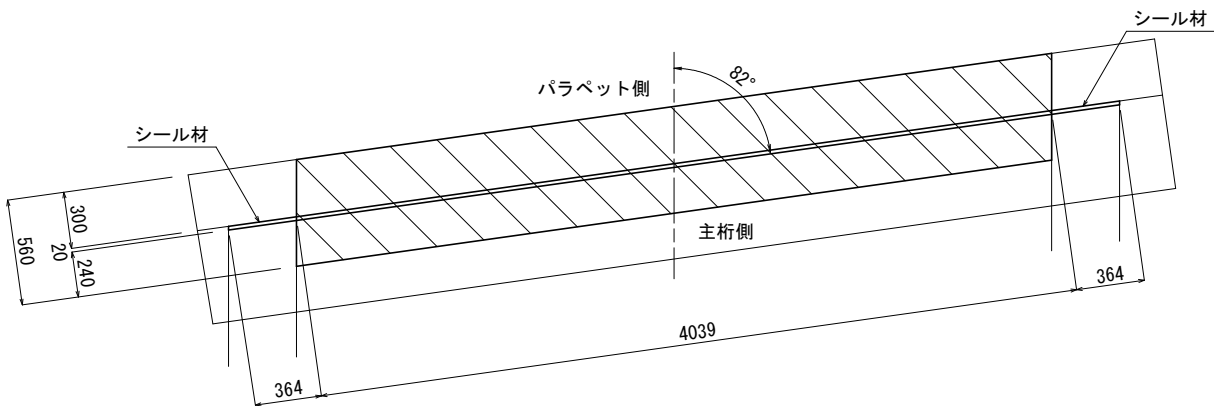
伸縮装置補修詳細図

令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
伸縮装置補修詳細図 縮尺 図 示	
図面番号	20 葉中 9
建設部 土木課	
つがる市役所	

断面図
S=1:20 (1:40)



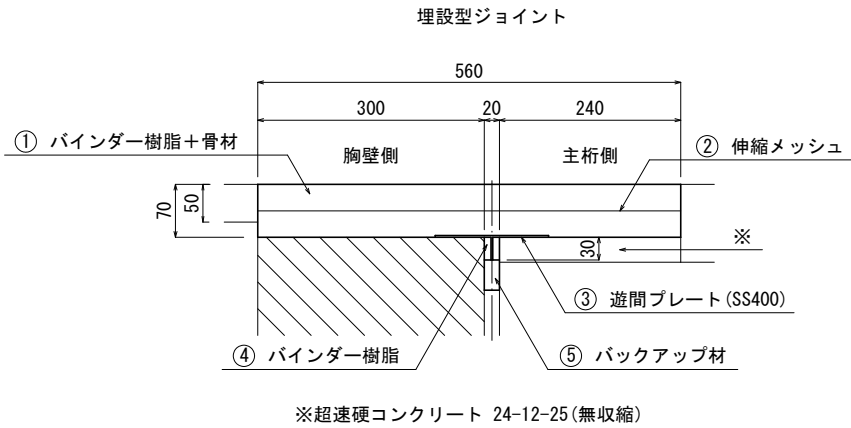
平面図
S=1:20 (1:40)



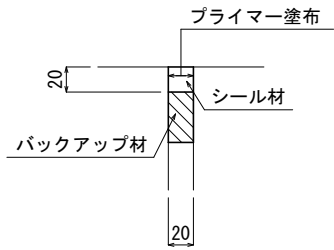
伸縮継手材料表

名 称	材 質	A1数量	A2数量	合計数量	備 考
埋設型ジョイント (W=560)	図 示	4.039 m	4.039 m	8.078 m	①②③④⑤含む
シール材	シリコン系	0.3 L	0.3 L	0.6 L	
バックアップ材		0.727 m	0.727 m	1.454 m	

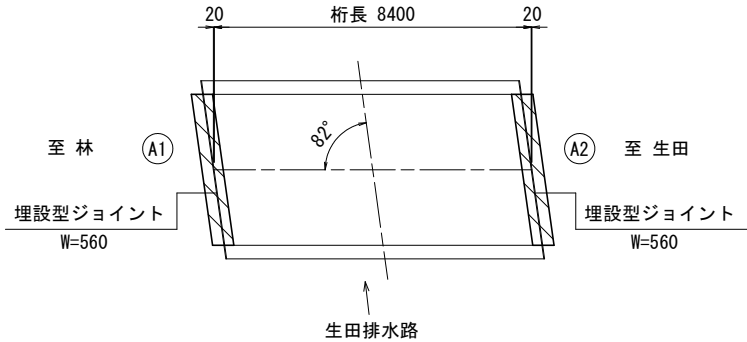
伸縮装置断面図
S=1:5 (1:10)



シール材充填図
S=1:3 (1:6)



配置図
S=1:100 (1:200)

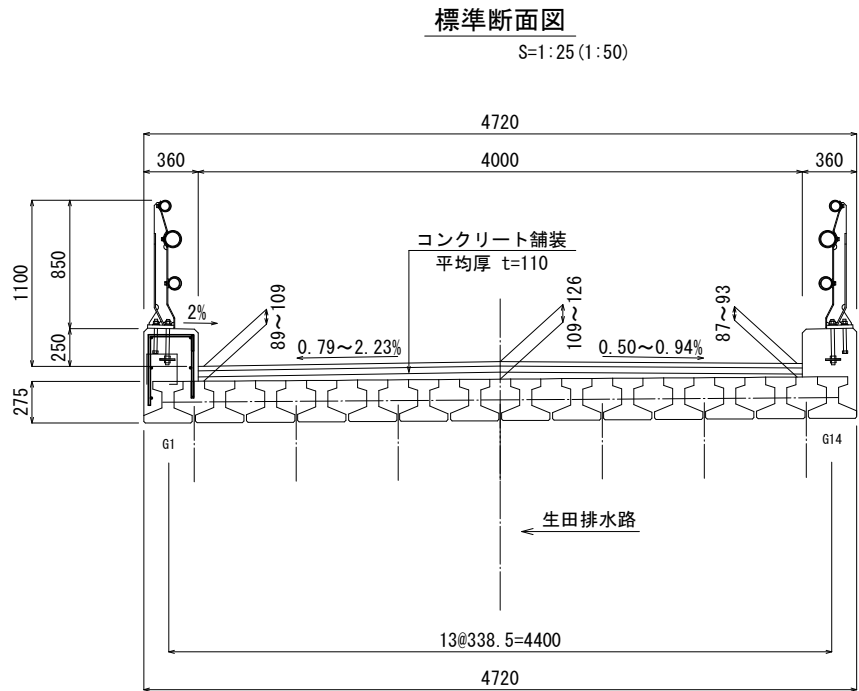
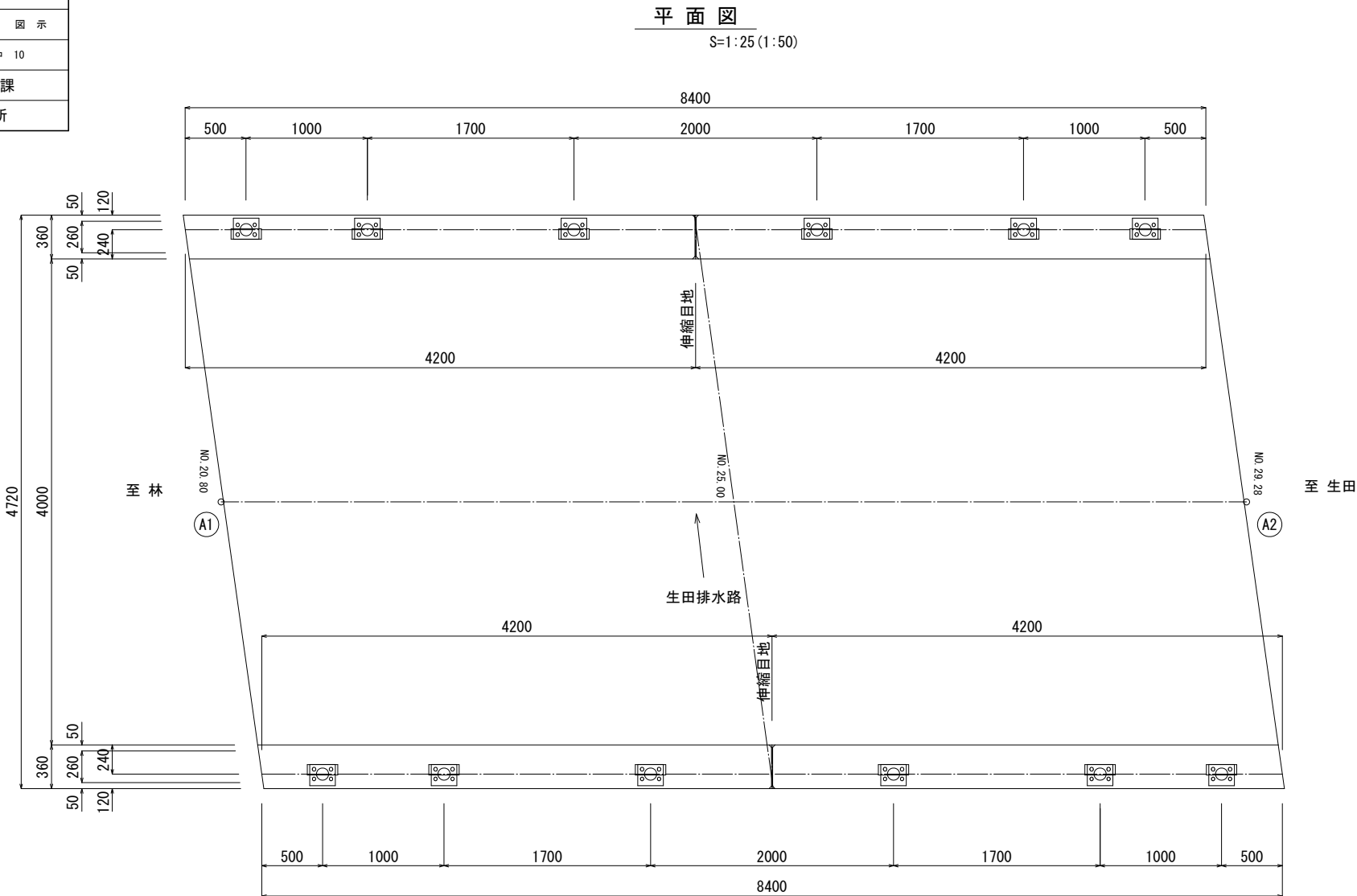


※特記事項
1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。

令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
高欄詳細図(参考図)	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 10
建設部 土木課	
つがる市役所	

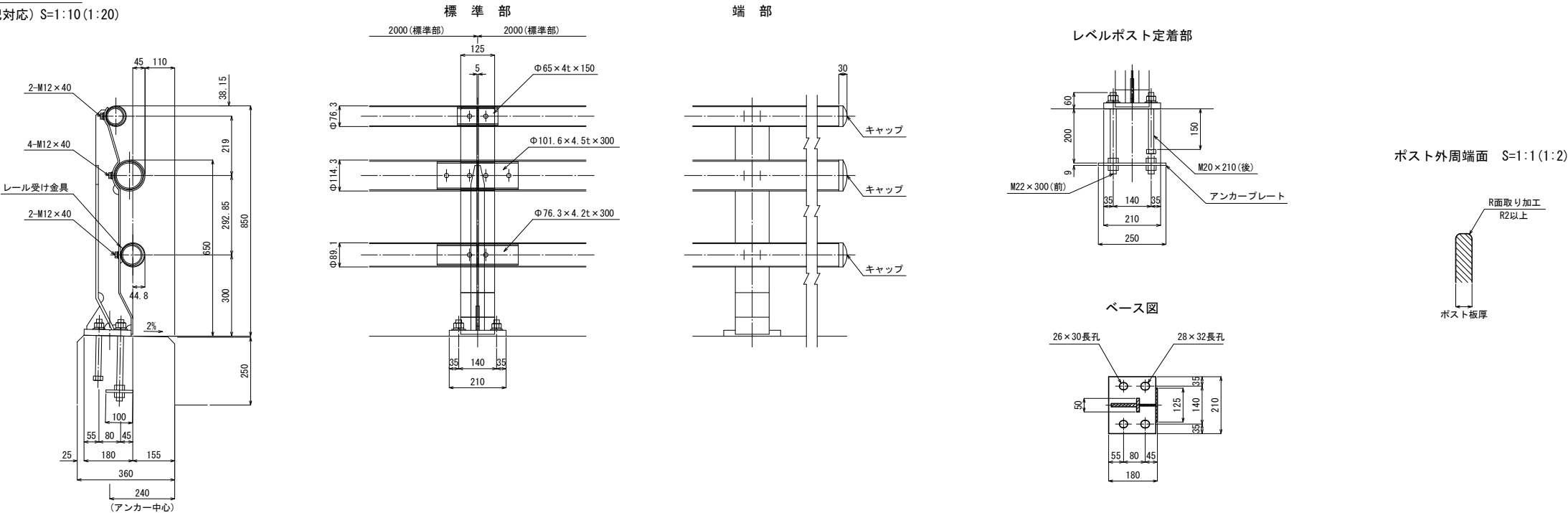
()内の縮尺は、A3版で表示。

高欄詳細図(参考図)



橋梁用ビーム型防護柵

SK-3CF-85YS-G (2%勾配対応) S=1:10 (1:20)



横引き排水管断面図

側面図

至 林

至 生田

橋長 8440

桁長 8400

支間長 8000

20

200

200

0.90%

0.71%

1%

1%

※鉄筋探査(横向き)アンカー一部対象
A=0.2m×0.2m×8箇所=0.3m²

鋼管杭Φ318.5
L=29.0m

コンクリート矢板
L=3.0m

H.W.L.

600

VPΦ100
90° エルボ

横引き排水管
STKR150×150 t=6

VPΦ100
L=0.7m

1-VP100A×2400
1-VP100A×700
2-VP90° エルボ

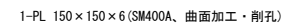
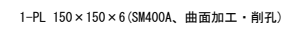
VPΦ100 L=2.4m

VPΦ100
90° エルボ

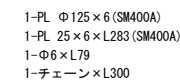
(A1)

(A2)

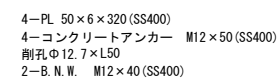
S=1:5 (1:10)



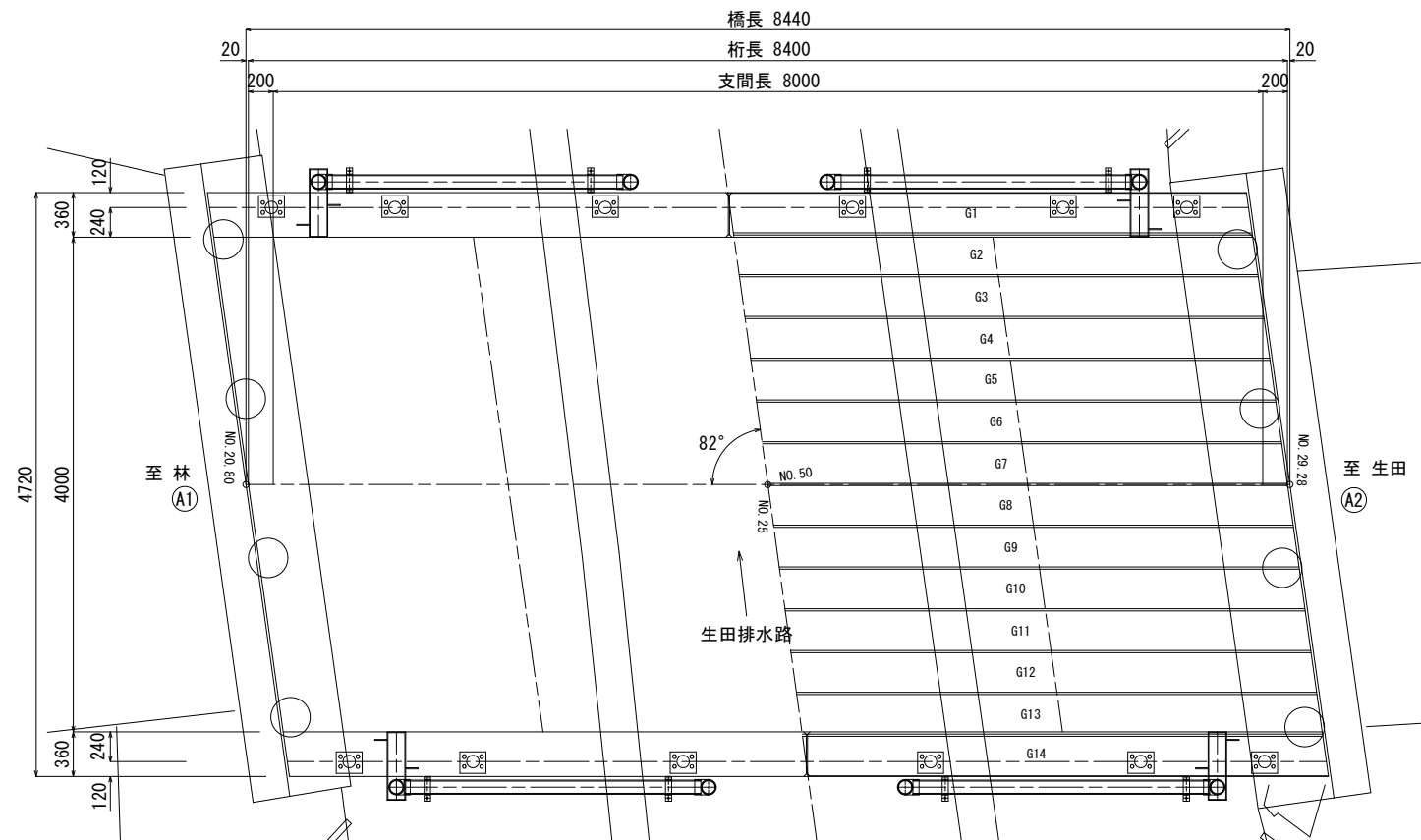
$S=1:5(1:10)$



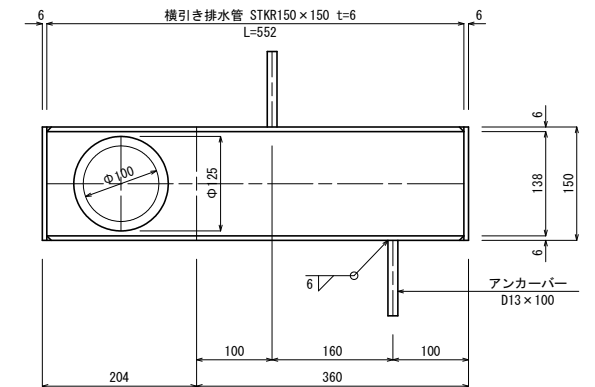
S=1:5 (1:10)



S=1:30 (1:60)



$S=1:5(1:10)$



(1橋当たり)

※排水管の銅部材は、全て溶融亜鉛めっき仕上げとし付着量はHDZ55とする。

1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。
2. 既設排水管は撤去すること。地覆コンクリート取壊しの際は、既存鉄筋を切断しないよう留意すること。
3. 橋面導水管は、更新する排水管に導水処理すること。

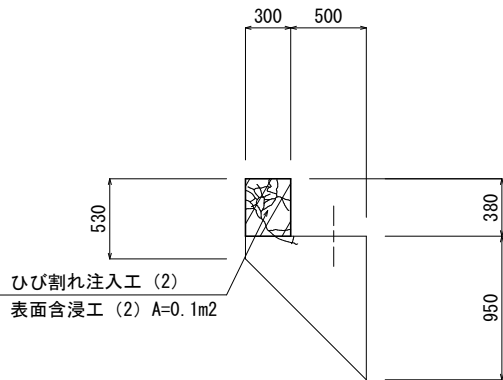
令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名 河川	林2号橋
施工箇所	つがる市木造林宮津
A1橋台補修詳細図 (その1)	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 12
土 木 課	
つがる市役所	

()内の縮尺は、A3版で表示。

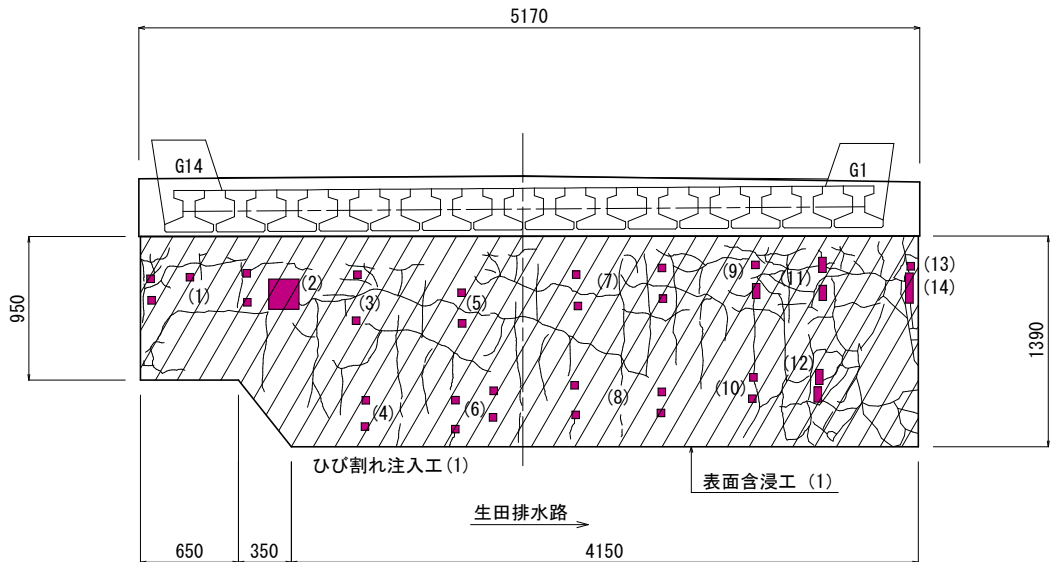
A1橋台補修詳細図(その1)

S=1:25(1:50)

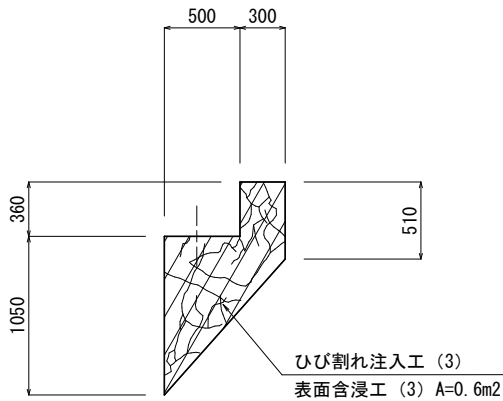
上 流 側



正 面 図

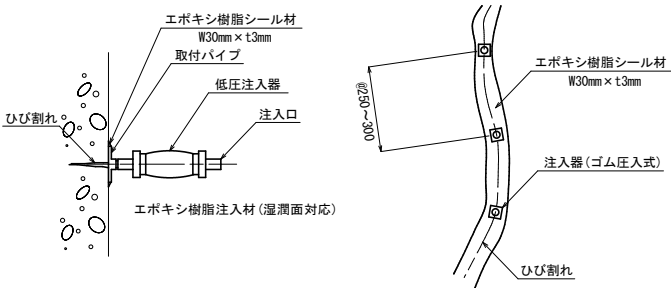


下 流 側



ひび割れ注入工詳細図

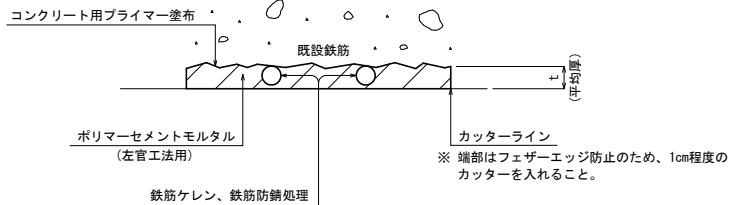
0.2mm<ひび割れ幅



ひび割れ注入工数量表

部位	番号	延長 (m)
縦壁前面	(1)	39.4
胸壁上流側側面	(2)	2.3
胸壁下流側側面	(3)	6.7
胸壁上流側天端	(4)	1.9
胸壁下流側天端	(5)	1.9
胸壁上流側背面	(6)	0.9
胸壁下流側背面	(7)	2.5
合計		55.6

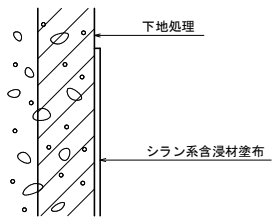
断面修復工詳細図(左官工)



断面修復工 数量表

部位	番号	幅 (m)	長さ (m)	面積 (m2)	厚さ (m)	箇所	体積 (m3)	備考
縦壁前面	(1)	0.05	0.05	0.0025	0.05	5	0.0006	□
〃	(2)	0.20	0.20	0.0400	0.05	1	0.0020	□
〃	(3)	0.05	0.05	0.0025	0.05	2	0.0003	□
〃	(4)	0.05	0.05	0.0025	0.05	2	0.0003	□
〃	(5)	0.05	0.05	0.0025	0.05	2	0.0003	□
〃	(6)	0.05	0.05	0.0025	0.05	4	0.0005	□
〃	(7)	0.05	0.05	0.0025	0.05	4	0.0005	□
〃	(8)	0.05	0.05	0.0025	0.05	4	0.0005	□
〃	(9)	0.05	0.05	0.0025	0.05	1	0.0001	□
〃	(10)	0.05	0.05	0.0025	0.05	2	0.0003	□
〃	(11)	0.10	0.05	0.0050	0.05	3	0.0008	□
〃	(12)	0.10	0.05	0.0050	0.05	2	0.0005	□
〃	(13)	0.05	0.05	0.0025	0.05	1	0.0001	□
〃	(14)	0.20	0.05	0.0100	0.05	1	0.0005	□
胸壁背面	(15)	0.05	0.05	0.0025	0.05	1	0.0001	□
断面修復工(左官工法)防錆処理含む					合計	35	0.007	

表面含浸工詳細図



表面含浸工 数量表

部位	番号	幅 (m)	延長 (m)	箇所	面積 (m2)
縦壁前面	(1)	0.65	0.95	1	0.6
		0.35	1.17		0.4
		4.15	1.39		5.8
胸壁上流側側面	(2)			1	0.1
胸壁下流側側面	(3)			1	0.6
胸壁上流側天端	(4)			1	0.2
胸壁下流側天端	(5)			1	0.2
胸壁上流側背面	(6)			1	0.1
胸壁下流側背面	(7)			1	0.2
表面含浸工			合計	7	8.2

※特記事項

1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。

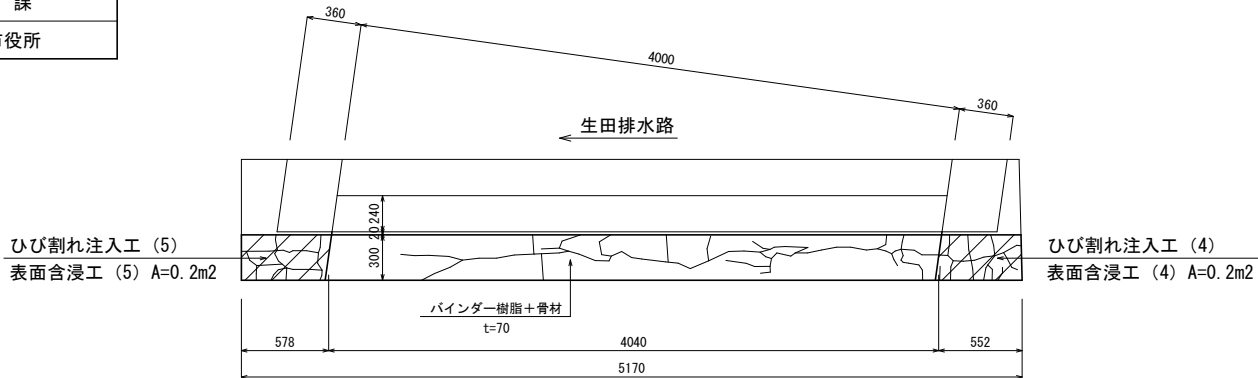
令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名 河川名	林2号橋
施工箇所	つがる市木造林宮津
A1橋台補修詳細図 (その2)	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 13
土 木 課	
つがる市役所	

()内の縮尺は、A3版で表示。

A1橋台補修詳細図(その2)

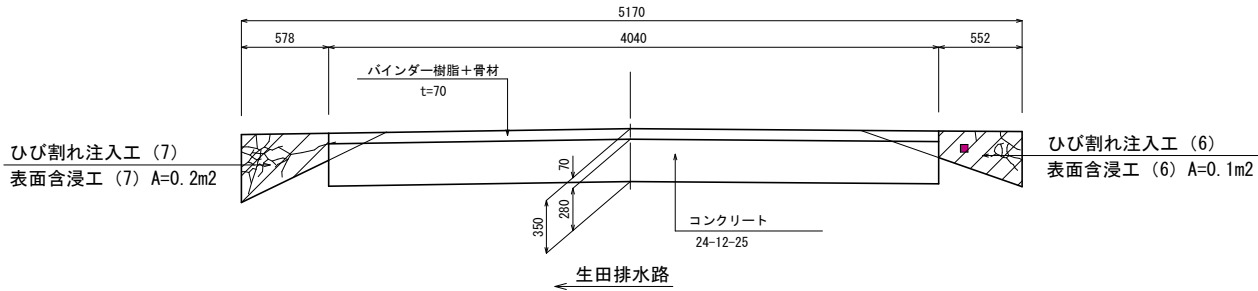
胸壁平面図

S=1:25 (1:50)



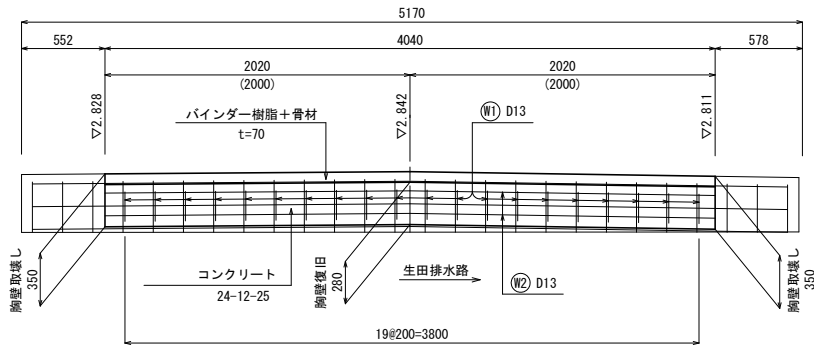
胸壁背面側正面図

S=1:25 (1:50)



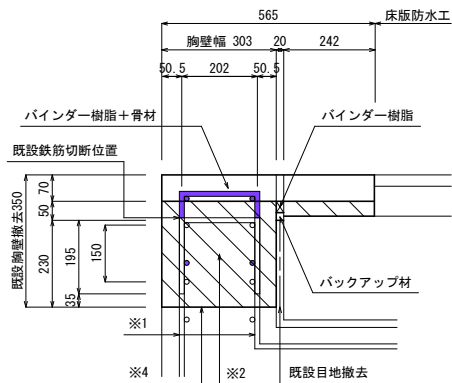
胸壁コンクリート打替正面図

S=1:25 (1:50)



遊間部側面図

S=1:10 (1:20)



- ※1. 胸壁コンクリート取壊しの際は、立上り筋を切断しないよう留意すること。
※2. コンクリート24-12-25、W/C≦55%
※3. 塗潰し箇所は、既設を撤去する鉄筋を示す。
※4. 新旧コンクリート打継目は、はつり及びプライマーを塗布し、一体性を十分確保すること。

鉄筋加工図



鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当たり 質量(kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	590	20	0.995	0.59	12	□
W2	D13	4040	4	0.995	4.02	16	—
合計						28	kg

※特記事項

1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。

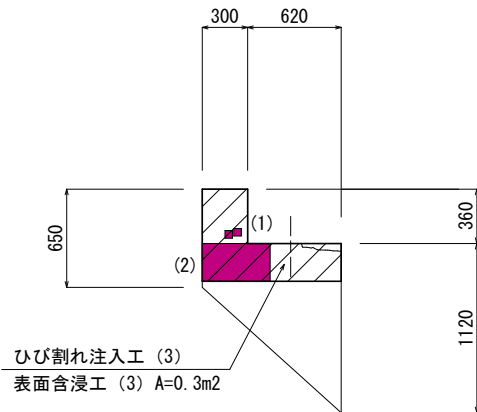
令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名 河川名	林2号橋
施工箇所	つがる市木造林宮津
A2橋台補修詳細図 (その1)	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 14
土木課	
つがる市役所	

()内の縮尺は、A3版で表示。

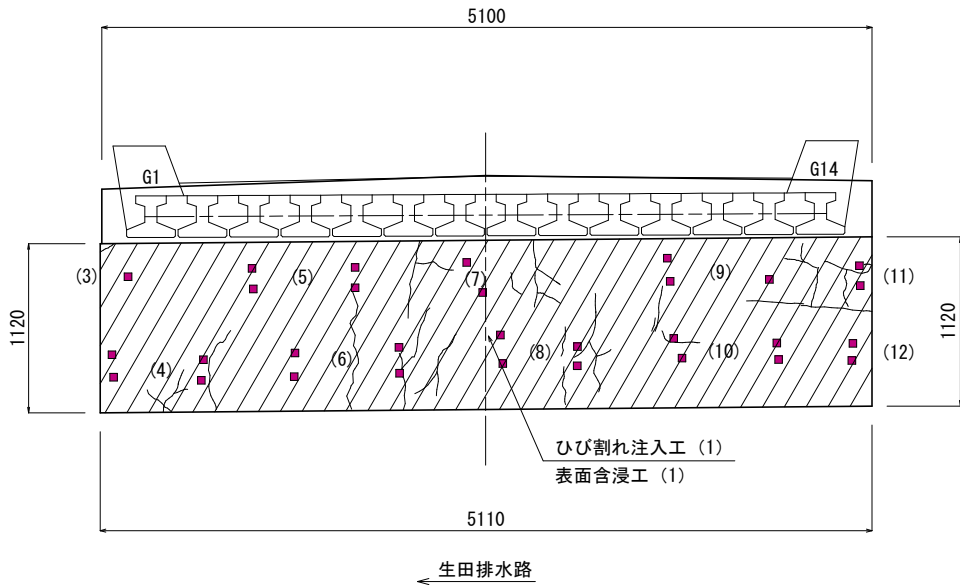
A2橋台補修詳細図(その1)

S=1:25 (1:50)

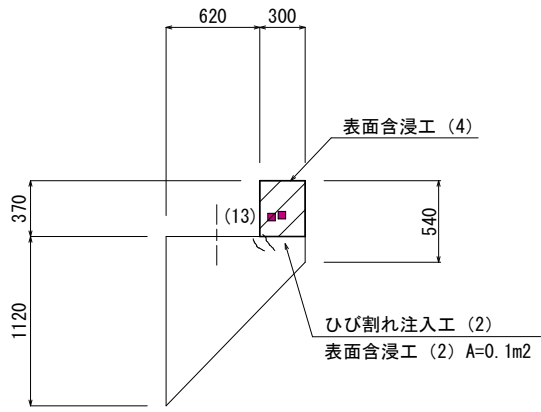
下 流 側



正 面 図

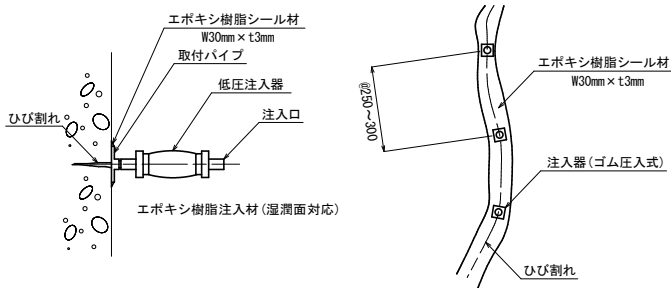


上 流 側



ひび割れ注入工詳細図

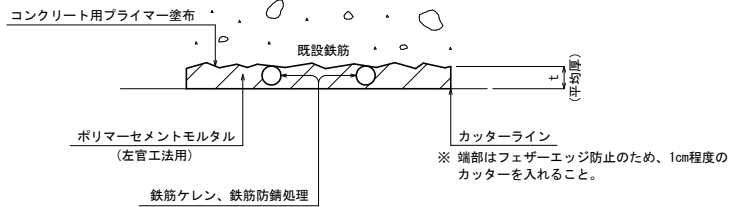
0.2mm<ひび割れ幅



ひび割れ注入工数量表

部位	番号	延長 (m)
縦壁前面	(1)	9.7
縦壁上流側側面	(2)	0.3
縦壁下流側側面	(3)	0.3
胸壁下流側背面	(4)	0.4
合計		10.7

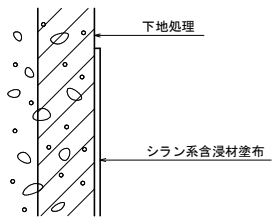
断面修復工詳細図(左官工)



断面修復工 数量表

部位	番号	幅 (m)	長さ (m)	面積 (m2)	厚さ (m)	箇所	体積 (m3)	備考
縦壁前面	(1)	0.05	0.05	0.0025	0.05	2	0.0003	□
〃	(2)	0.25	0.45	0.1125	0.05	1	0.0056	□
〃	(3)	0.05	0.05	0.0025	0.05	1	0.0001	□
〃	(4)	0.05	0.05	0.0025	0.05	4	0.0005	□
〃	(5)	0.05	0.05	0.0025	0.05	4	0.0005	□
〃	(6)	0.05	0.05	0.0025	0.05	4	0.0005	□
〃	(7)	0.05	0.05	0.0025	0.05	2	0.0003	□
〃	(8)	0.05	0.05	0.0025	0.05	4	0.0005	□
〃	(9)	0.05	0.05	0.0025	0.05	3	0.0004	□
〃	(10)	0.05	0.05	0.0025	0.05	4	0.0005	□
〃	(11)	0.05	0.05	0.0025	0.05	2	0.0003	□
〃	(12)	0.05	0.05	0.0025	0.05	2	0.0003	□
〃	(13)	0.05	0.05	0.0025	0.05	2	0.0003	□
断面修復工 (左官工法) 防錆処理含む					合計	35	0.010	

表面含浸工詳細図



表面含浸工 数量表

部位	番号	幅 (m)	延長 (m)	箇所	面積 (m2)
縦壁前面	(1)	5.11	1.12	1	5.7
胸壁上流側側面	(2)			1	0.1
縦壁下流側側面	(3)			1	0.3
胸壁上流側天端	(4)			1	0.2
胸壁下流側天端	(5)			1	0.2
胸壁上流側背面	(6)			1	0.2
胸壁下流側背面	(7)			1	0.2
表面含浸工			合計	7	6.9

※特記事項
1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。

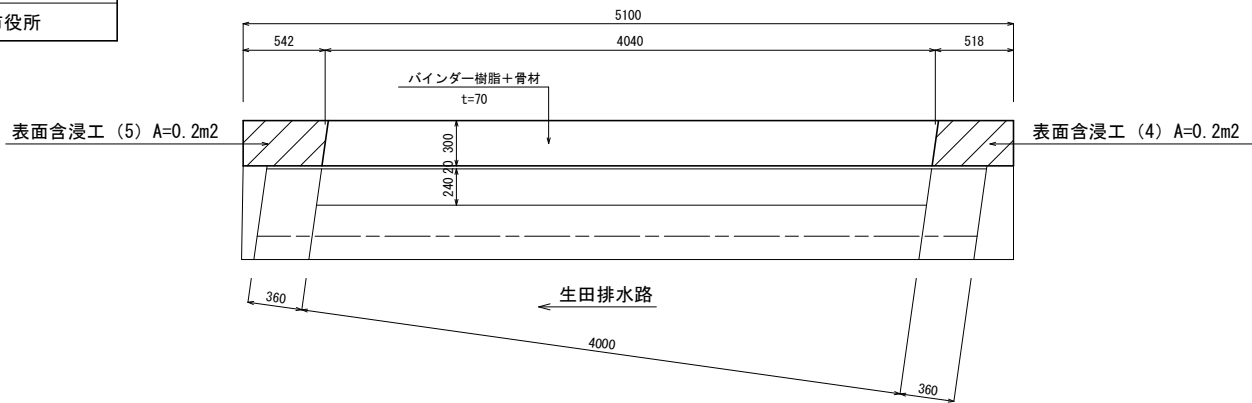
令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建士 第 118 号
路線名 河川	林2号橋
施工箇所	つがる市木造林宮津
A2橋台補修詳細図 (その2)	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 15
土 木 課	
つがる市役所	

()内の縮尺は、A3版で表示。

A2橋台補修詳細図(その2)

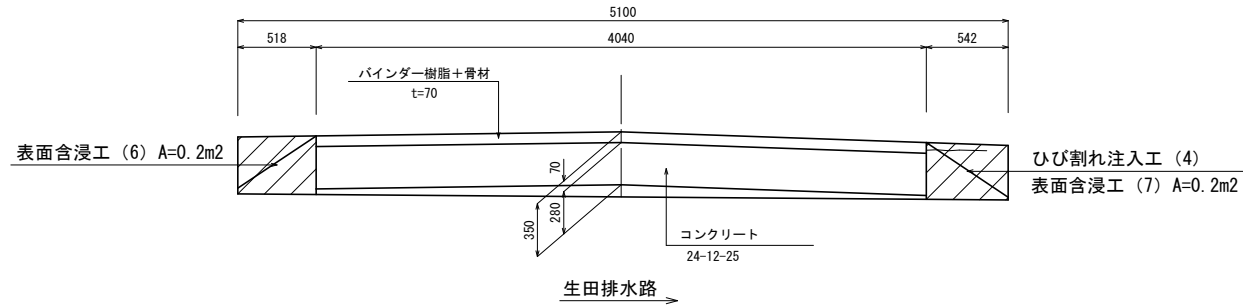
胸壁平面図

S=1:25 (1:50)



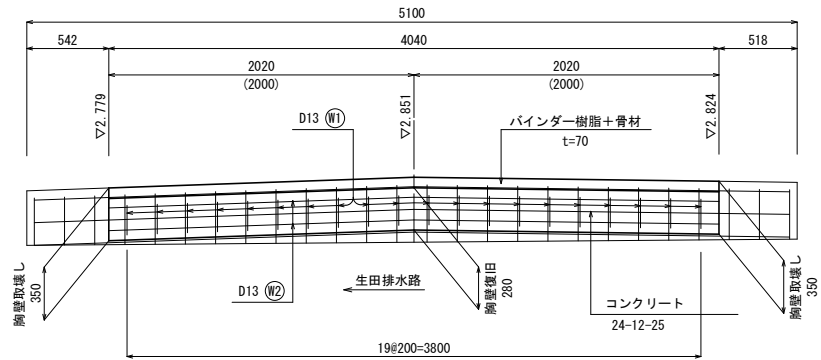
胸壁背面側正面図

S=1:25 (1:50)



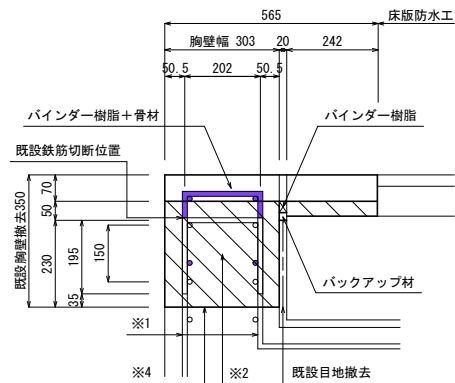
胸壁コンクリート打替正面図

S=1:25 (1:50)



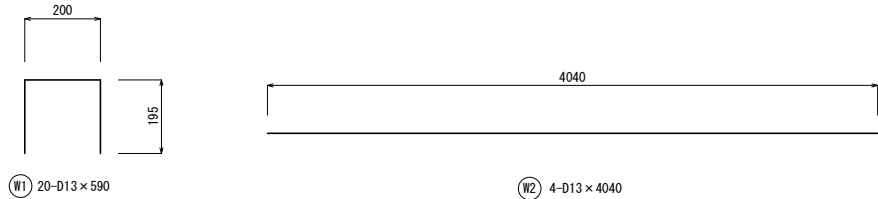
遊間部側面図

S=1:10 (1:20)



- ※1. 胸壁コンクリート取壊しの際は、立上り筋を切断しないよう留意すること。
2. コンクリート24-12-25、W/C≤55%
3. 塗潰し箇所は、既設を撤去する鉄筋を示す。
4. 新旧コンクリート打継目は、はつり及びプライマーを塗布し、一体性を十分確保すること。

鉄筋加工図



鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当たり 質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	590	20	0.995	0.59	12	□
W2	D13	4040	4	0.995	4.02	16	—
合計	鉄筋D13 (SD345)					28	kg

※特記事項

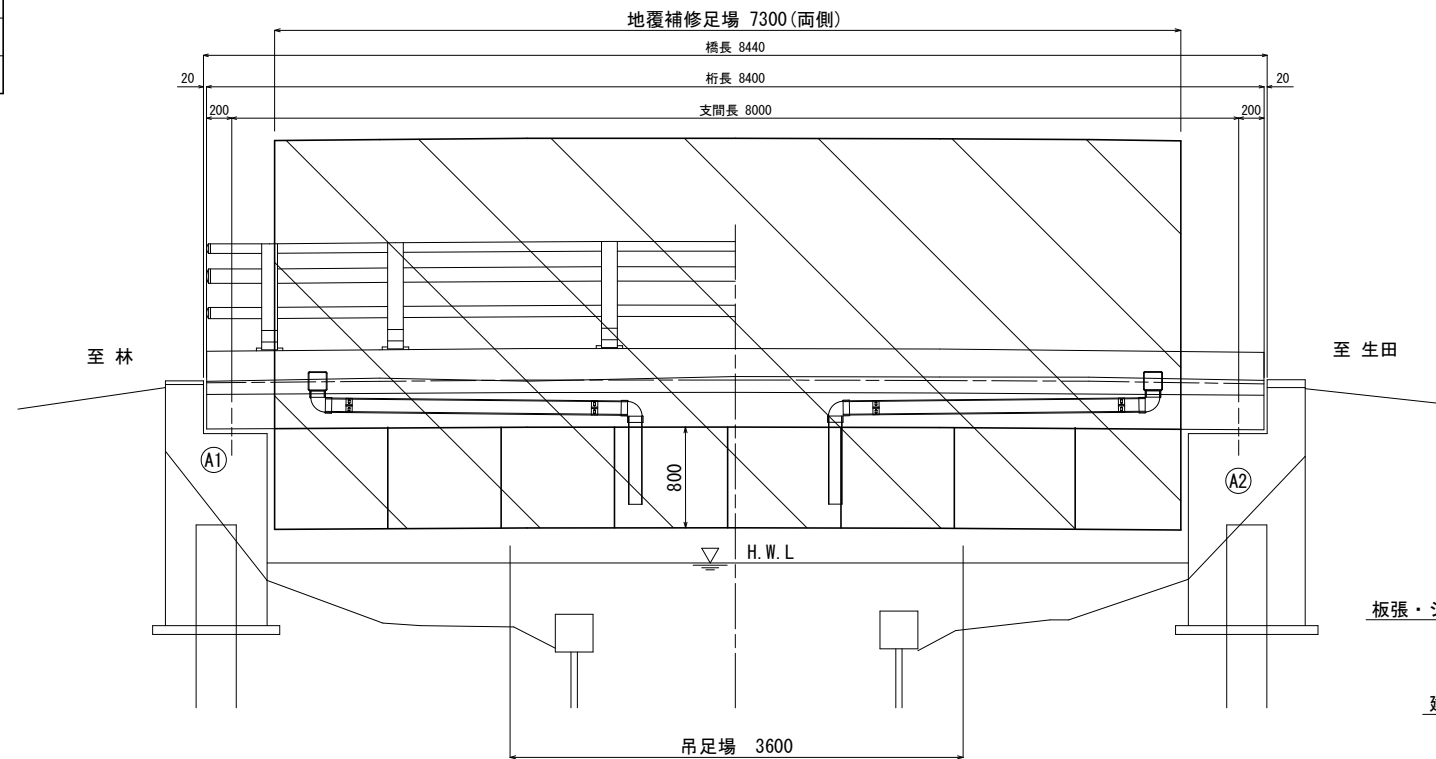
1. 詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。

仮 設 工 参 考 図

令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名 河川	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木達林宮津 内地
仮設工参考図	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 16
建設部 土木課	
つがる市役所	

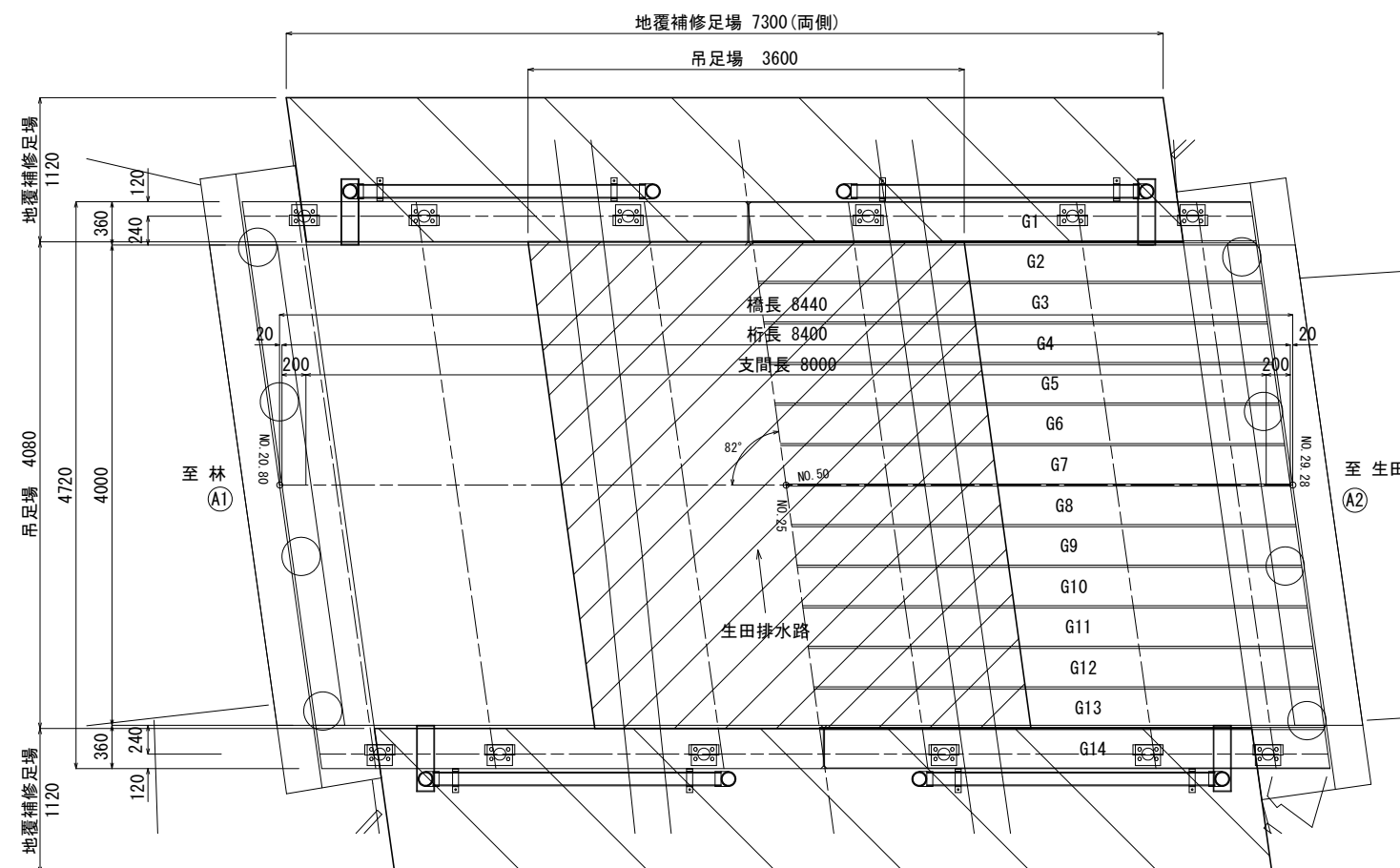
側面図

S=1 : 30 (1 : 60)



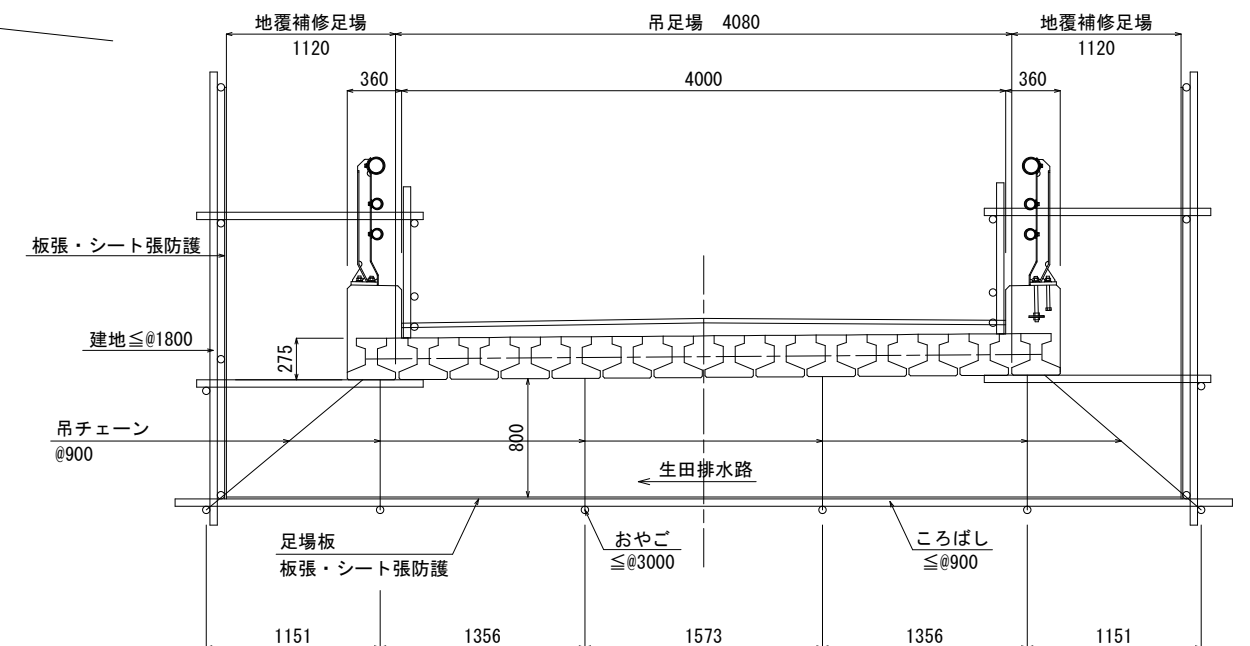
平面図

S=1:30 (1:60)



断面図

S=1:25 (1:50)



- ※1. アンカー削孔 Φ12.7×L50mm
N=46孔
2. アンカー(金属系)M12
N=46本
3. 足場工を撤去した後、アンカー孔は無収縮モルタルで修復すること。

※特記事項

1. 詳細寸法等は、現地検測のうえ決定すること。

令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
全体平面図	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 17
建設部 土木課	
つがる市役所	

全体平面図

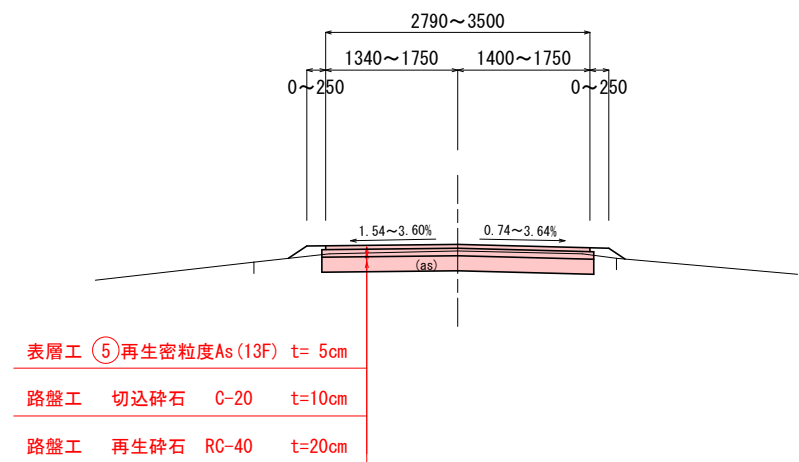
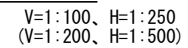
S=1:250(1:500)

()内の縮尺は、A3版で表示。



V=1:100、H=1:250
(V=1:200、H=1:500)

V=1:100、H=1:250
(V=1:200、H=1:500)

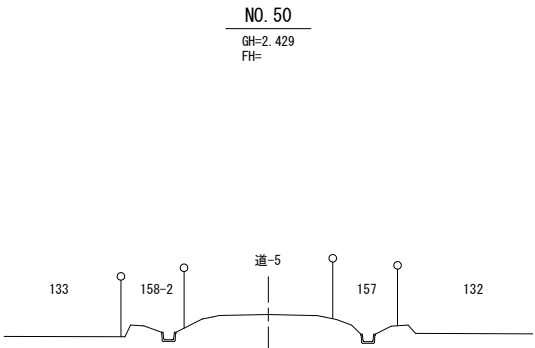
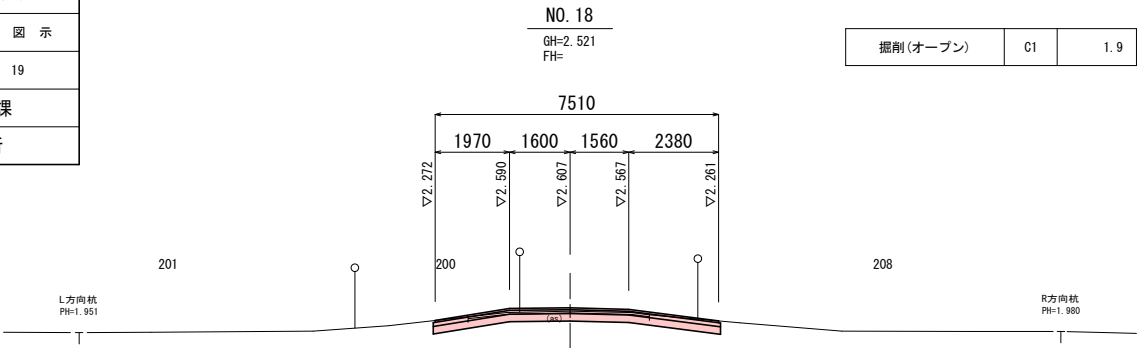


令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名 河 川	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
市道横断面図	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 19
建設部 土木課	
つがる市役所	

()内の縮尺は、A3版で表示。

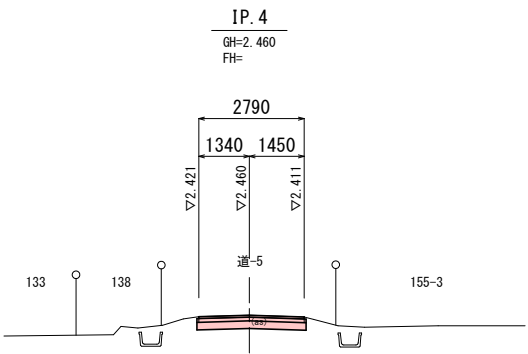
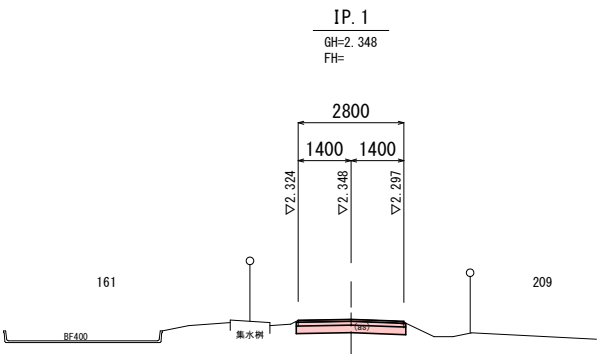
市道横断面図

S=1:100(1:200)



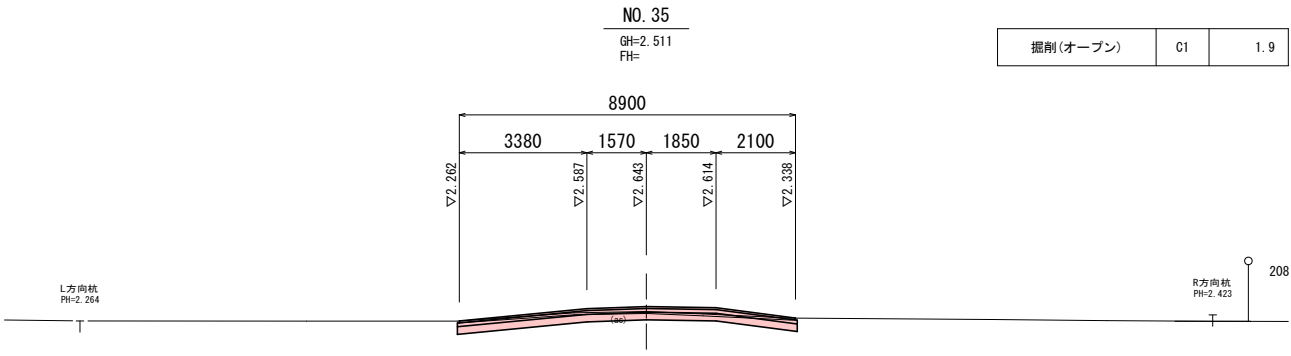
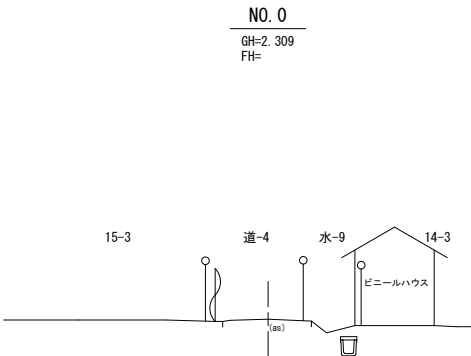
DL=-2.000

DL=-2.000



DL=-2.000

DL=-2.000



DL=-2.000

DL=-2.000

令和 7 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	建土 第 118 号
路線名	林生田線(林2号橋)
施行箇所	つがる市木造林宮津 地内
市道舗装撤去、復旧図	縮尺 図 示
図面番号	20 葉中 20
建設部 土木課	
つがる市役所	

()内の縮尺は、A3版で表示。

市道舗装撤去、復旧図

舗装復旧平面図

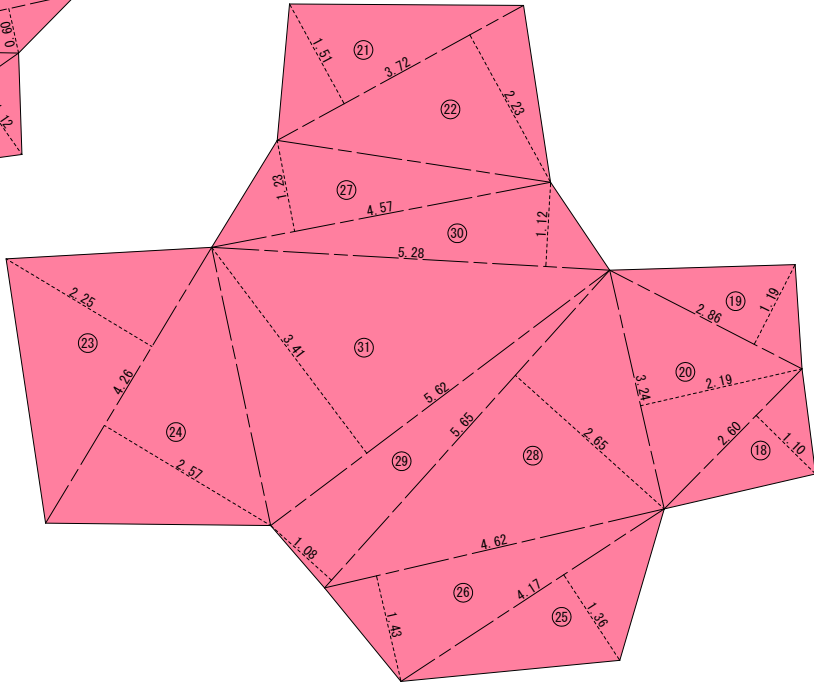
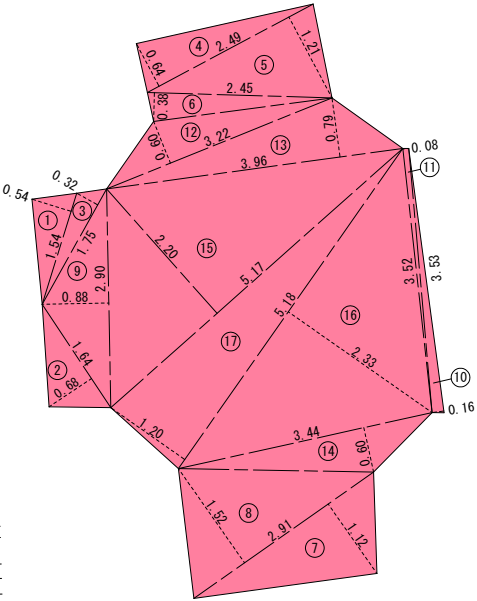
S=1:50 (1:100)

舗装平面図

S=1:100 (1:200)

起点側

終点側

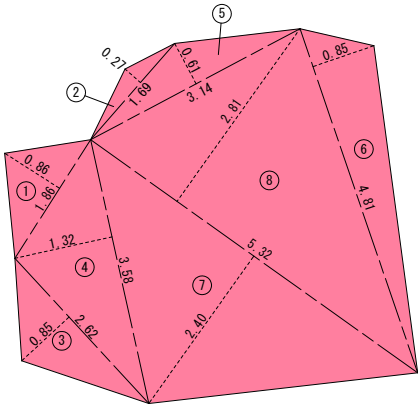


舗装撤去平面図

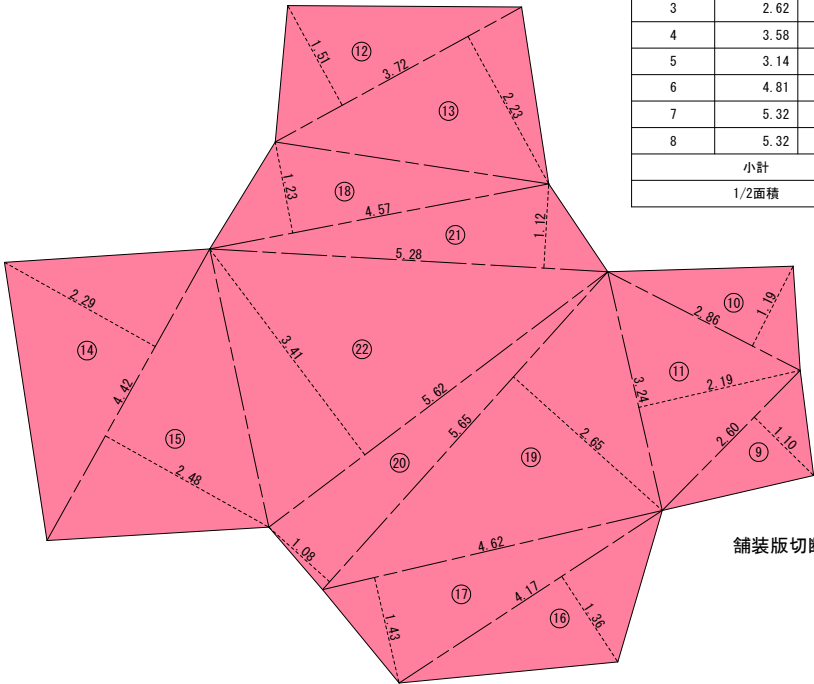
S=1:50 (1:100)

起点側

終点側



舗装版切断 L=2.76m



舗装版切断 L=2.78m

撤去面積 起点側

番号	底辺	高さ	倍面積
1	1.86	0.86	1.5996
2	1.69	0.27	0.4563
3	2.62	0.85	2.2270
4	3.58	1.32	4.7256
5	3.14	0.61	1.9154
6	4.81	0.85	4.0885
7	5.32	2.40	12.7680
8	5.32	2.81	14.9492
小計			42.7296
1/2面積			21.36

撤去面積 終点側

番号	底辺	高さ	倍面積
9	2.60	1.10	2.8600
10	2.86	1.19	3.4034
11	3.24	2.19	7.0956
12	3.72	1.51	5.6172
13	3.72	2.23	8.2956
14	4.42	2.29	10.1218
15	4.42	2.48	10.9616
16	4.17	1.36	5.6712
17	4.62	1.43	6.6066
18	4.57	1.23	5.6211
19	5.65	2.65	14.9725
20	5.65	1.08	6.1020
21	5.28	1.12	5.9136
22	5.62	3.41	19.1642
小計			112.4064
1/2面積			56.20
合計			77.56

復旧面積 起点側

番号	底辺	高さ	倍面積
1	1.54	0.54	0.8316
2	1.64	0.68	1.1152
3	1.75	0.32	0.5600
4	2.49	0.64	1.5936
5	2.49	1.21	3.0129
6	2.45	0.38	0.9310
7	2.91	1.12	3.2592
8	2.91	1.52	4.4232
9	2.90	0.88	2.5520
10	3.53	0.16	0.5648
11	3.52	0.08	0.2816
12	3.22	0.60	1.9320
13	3.96	0.79	3.1284
14	3.44	0.60	2.0640
15	5.17	2.20	11.3740
16	5.18	2.33	12.0694
17	5.18	1.20	6.2160
小計			55.9089
1/2面積			27.95

復旧面積 終点側

番号	底辺	高さ	倍面積
18	2.60	1.10	2.8600
19	2.86	1.19	3.4034
20	3.24	2.19	7.0956
21	3.72	1.51	5.6172
22	3.72	2.23	8.2956
23	4.26	2.25	9.5850
24	4.26	2.57	10.9482
25	4.17	1.36	5.6712
26	4.62	1.43	6.6066
27	4.57	1.23	5.6211
28	5.65	2.65	14.9725
29	5.65	1.08	6.1020
30	5.28	1.12	5.9136
31	5.62	3.41	19.1642
小計			111.8562
1/2面積			55.92
合計			83.87