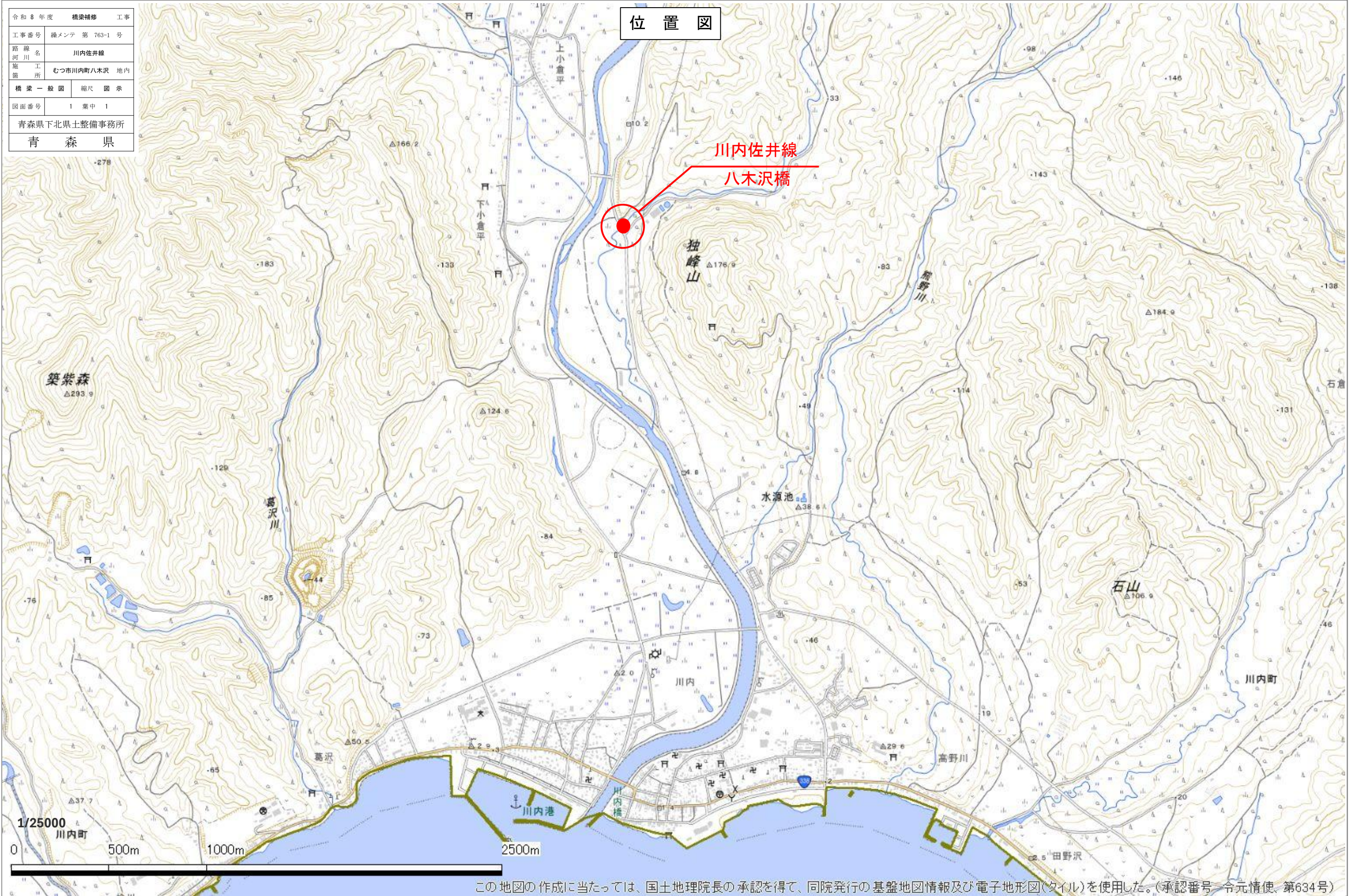


令和 8 年度		橋梁補修		工事	
工事番号		繰メンテ 第 763-1 号			
路線名		川内佐井線			
施工箇所		むつ市川内町八木沢 地内			
橋梁一般図		縮尺 図 示			
図面番号		1 葉中 1			
青森県下北県土整備事務所					
青 森 県					



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報及び電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号一令元情使、第634号)

令和 8 年度	橋梁補修	工事
工事番号	緑メンテ 第 763-1 号	
路線名	川内佐井線	
施工所	むつ市川内町八木沢 地内	
橋梁一般図	縮尺 図示	
図面番号	13 葉中 1	
青森県下北県土整備事務所		
青 森 県		

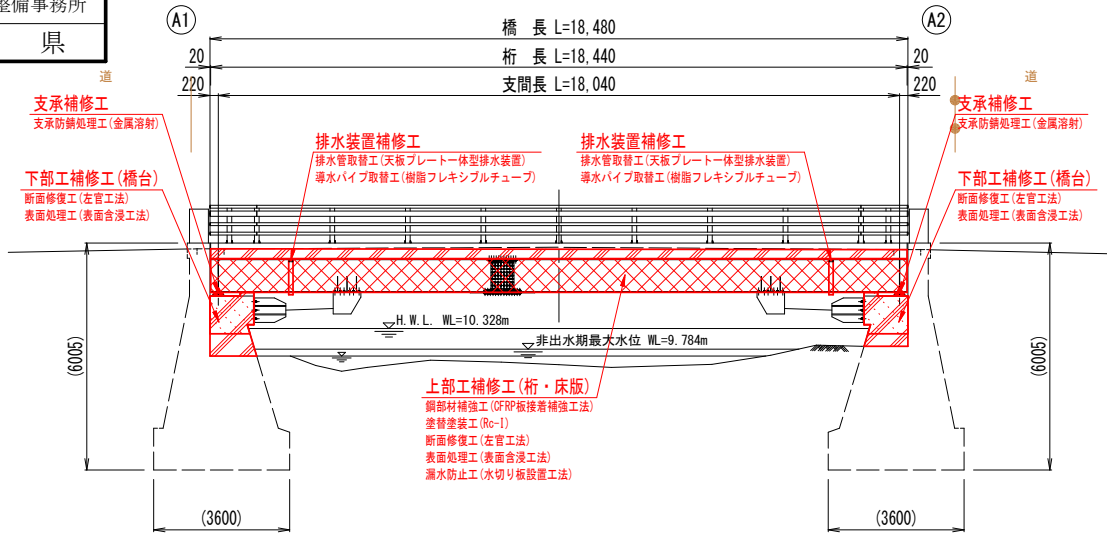
2
16

補 修 一 般 図

八 木 沢 橋

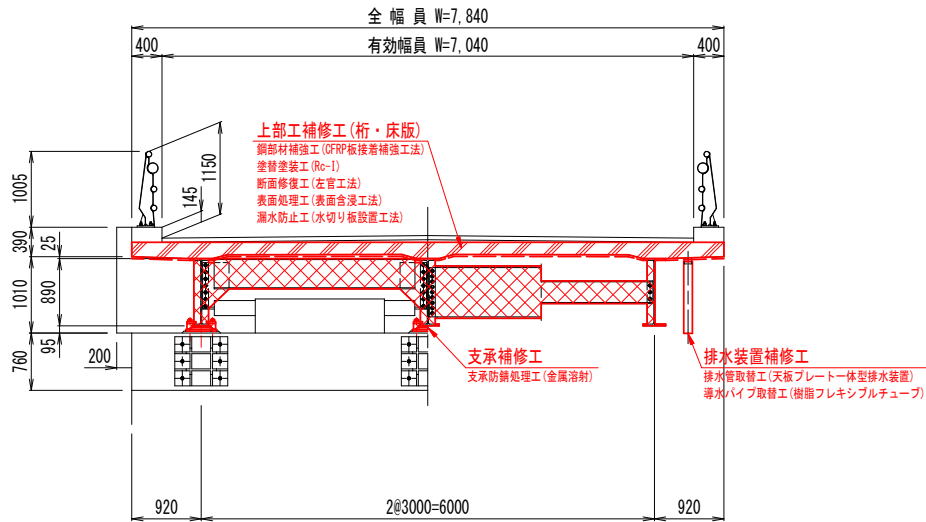
側 面 図

S=1:100 (A1)



上部工断面図

S=1:50 (A1)



補 修 対 策 一 覧

部 位 / 部 材	工 種	補 修 内 容
上 部 工	主 桁	鋼部材補強工
	横 桁	塗替塗装工
	床 版	断面修復工
	橋 台	表面保護工
下 部 工	支 承	断面修復工
	排 水 装 置	表面保護工
	仮 設	排水管取替工
	仮 設 足 場	排水管取替工

補 修 履 歴

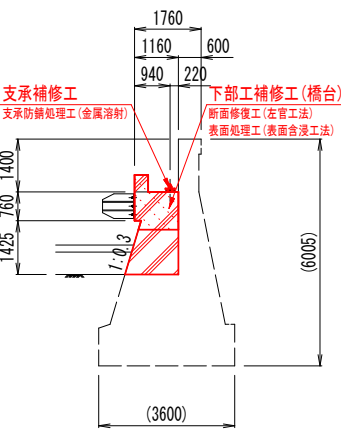
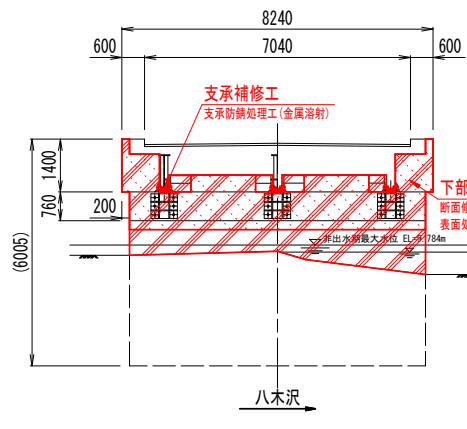
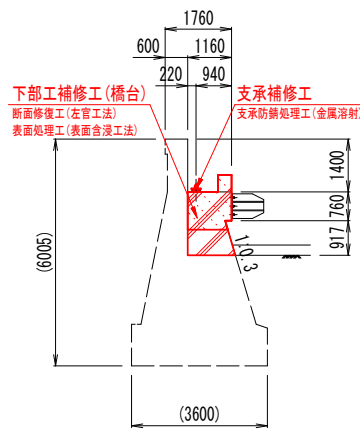
施 工 年 度	部 材	補 修 内 容
2008 (H20) 年度	主 桁・横 桁	塗替え塗装 (C-1系塗装)
2009 (H21) 年度	鋪 装	床版防水 (塗膜系)、舗装打換え (As舗装)
	伸 縮 装 置	伸縮装置取換え (非排水鋼製伸縮装置)
	防 護 柵	防護柵取換え (歩行者兼用自動車用鋼製防護柵)
	下 部 工	断面修復、含浸材塗布 (シラン系)
	床 版	含浸材塗布 (シラン系)

下 部 工 正 面 図

S=1:100 (A1)

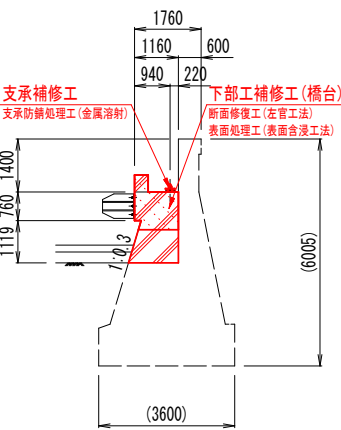
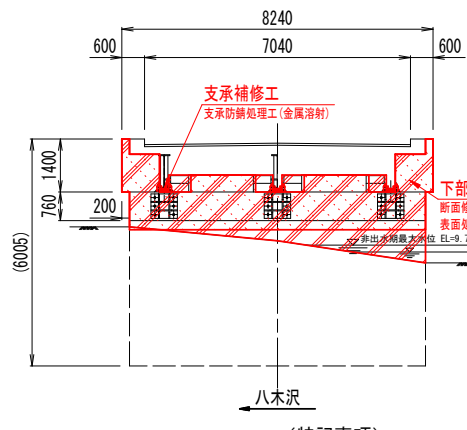
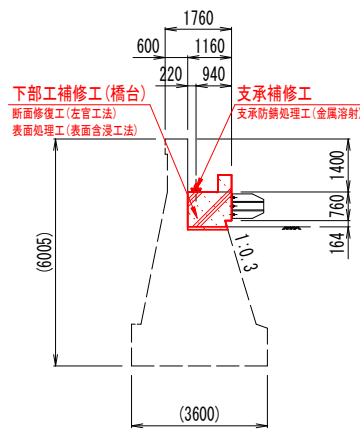
A 1 橋 台

Fix



A 2 橋 台

Move



(特記事項)

- 1) 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 2) () 内は、推定値を示す。

令和 8 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	繰メンテ 第 763-1 号
路線名	川内佐井線
施工箇所	むつ市川内町八木沢 地内
現橋一般図	縮尺 図示
図面番号	13 葉中 2
青森県下北県土整備事務所	
青 森 県	

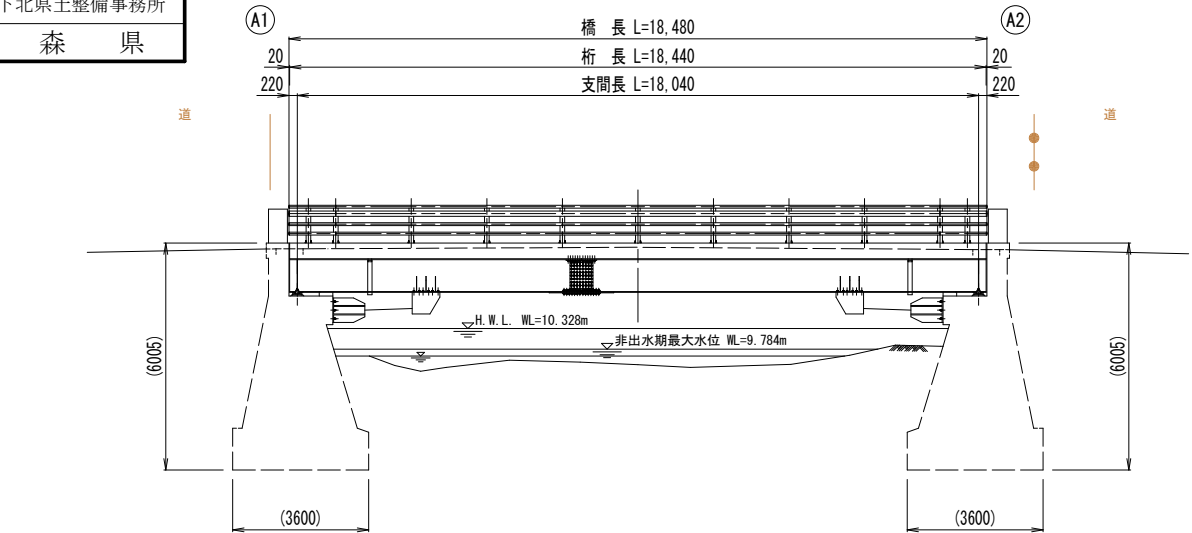
1
16

現 橋 一 般 図

八 木 沢 橋

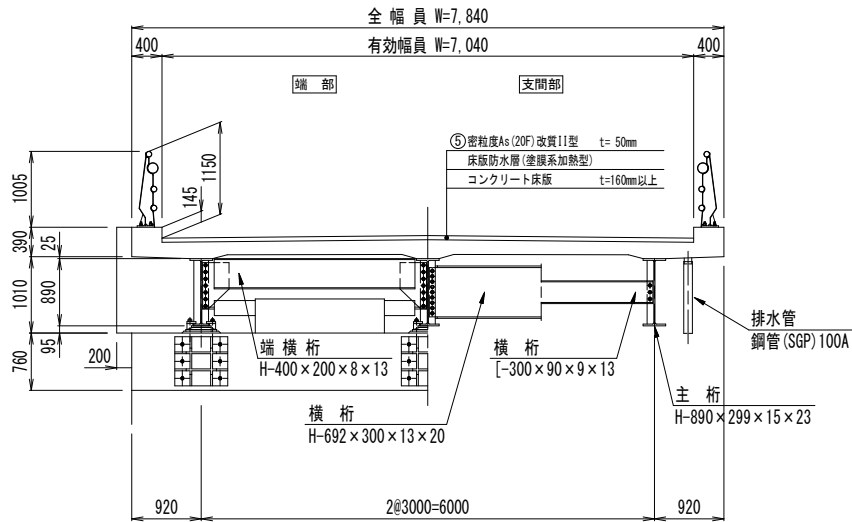
側 面 図

S=1:100 (A1)



上部工断面図

S=1:50 (A1)

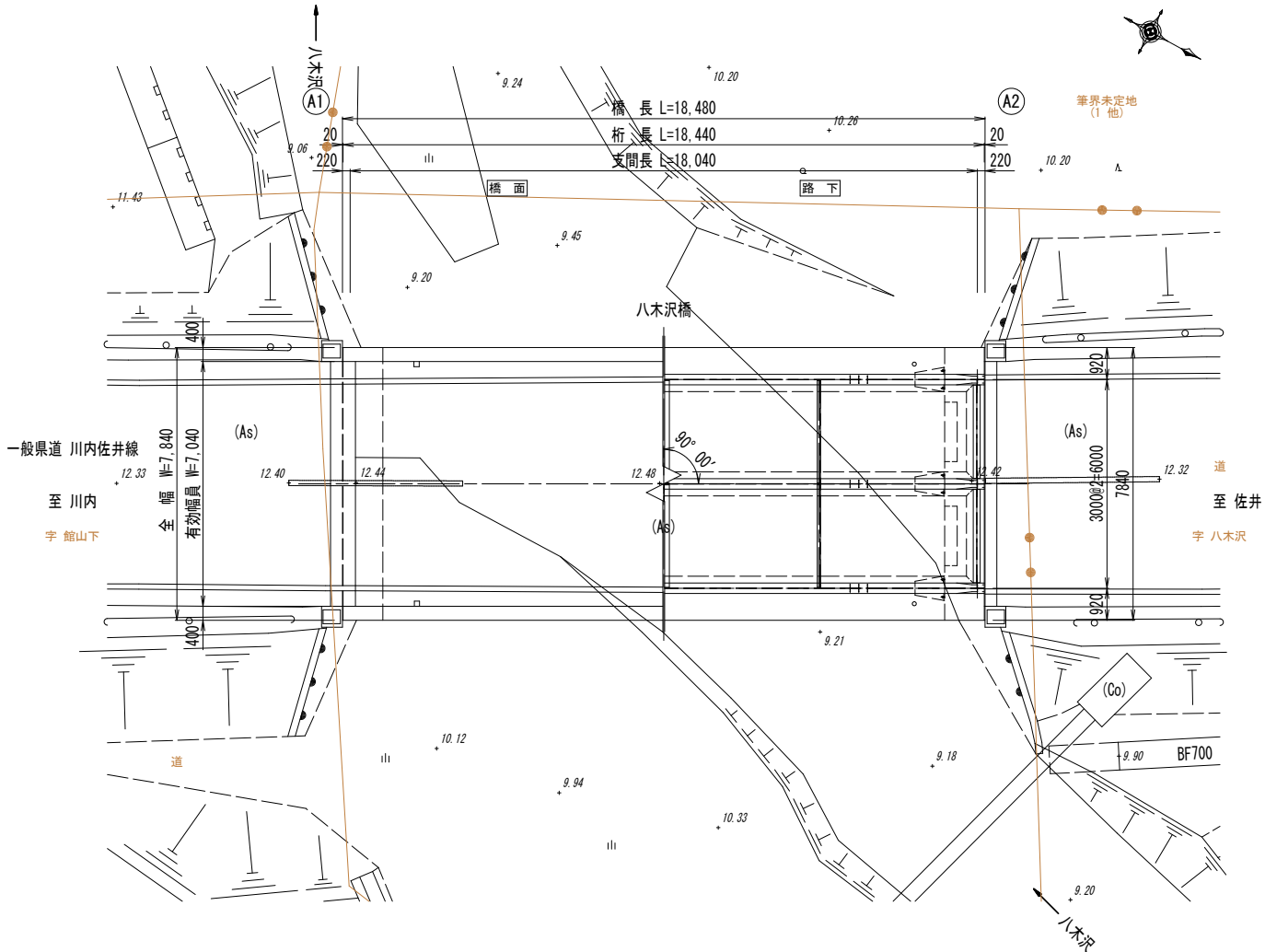


橋 梁 諸 元

橋 名	八木沢橋
路 線 名	主要地方道46号 川内佐井線
供 用 年	1973年 (昭和48年)
設計活荷重	TL-20
橋 長	18.480 m
桁 長	18.440 m
支 間 長	18.040 m
径 間 数	1 径間
全 幅 員	7.840 m
有 効 幅 員	7.040 m
支 承	線支承
斜 角	90° 00'
上部工形式	単純鋼合成H桁橋
下部工形式	重力式橋台
基礎工形式	直接基礎
適 用 基 準	1972年 (昭和47年) 道路橋示方書

平 面 図

S=1:100 (A1)

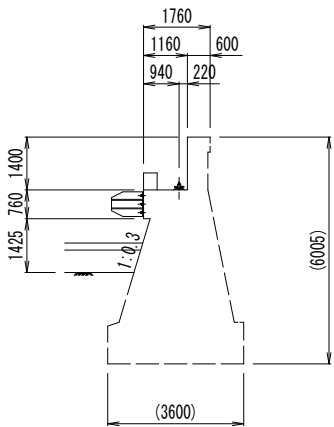
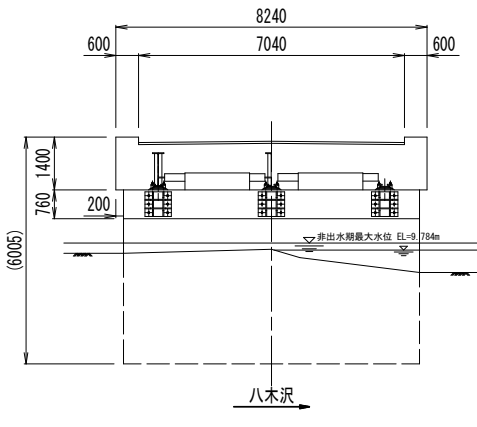
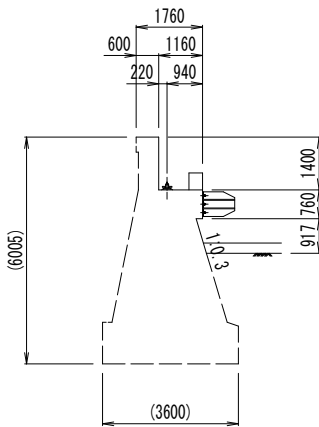


下部工正面図

S=1:100 (A1)

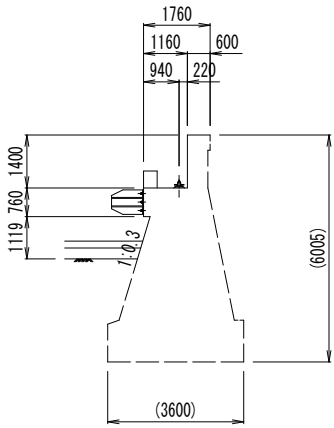
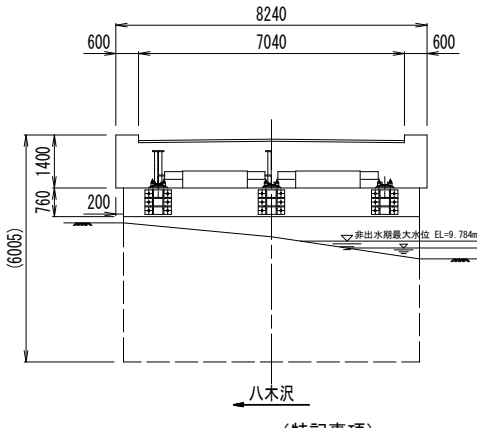
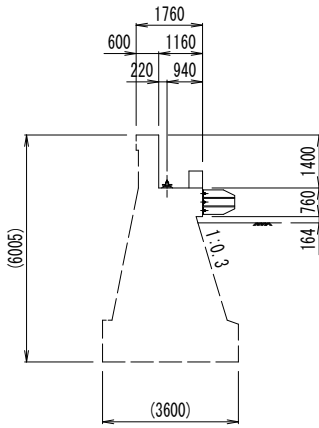
A 1 橋台

Fix



A 2 橋台

Move



(特記事項)

- 1) 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 2) ()内は、推定値を示す。

令和 8 年度	橋梁補修	工事
工事番号	緑メンテ 第 763-1 号	
路線名	川内佐井線	
施工所	むつ市川内町八木沢 地内	
鋼製桁補修工図(1)	縮尺 図 示	
図面番号	13 葉中 3	
青森県下北県土整備事務所		
青 森 県		

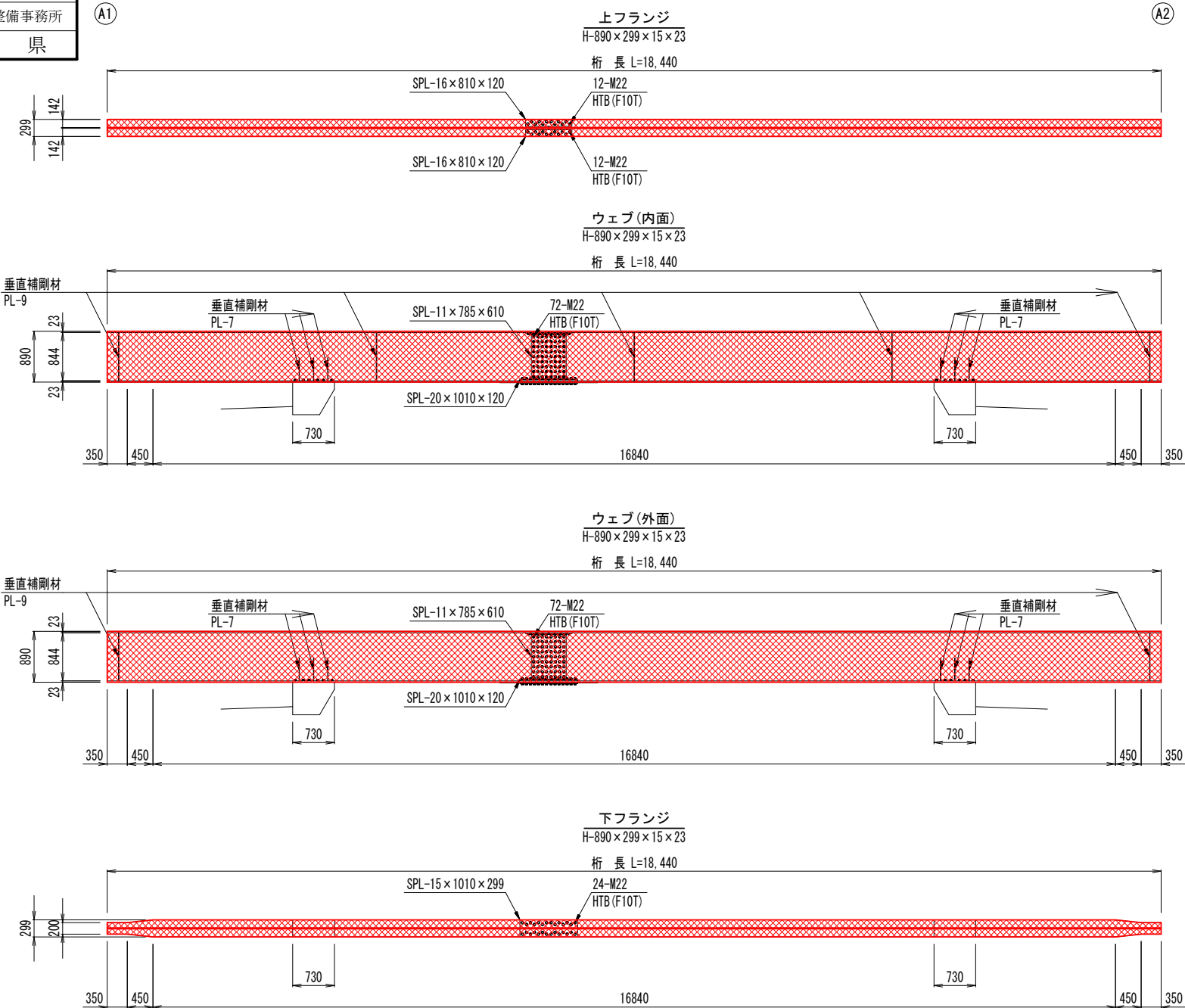
凡 例
<div></div> 塗 替 塗 装 工

鋼製桁補修工図(1)

【塗替塗装工】

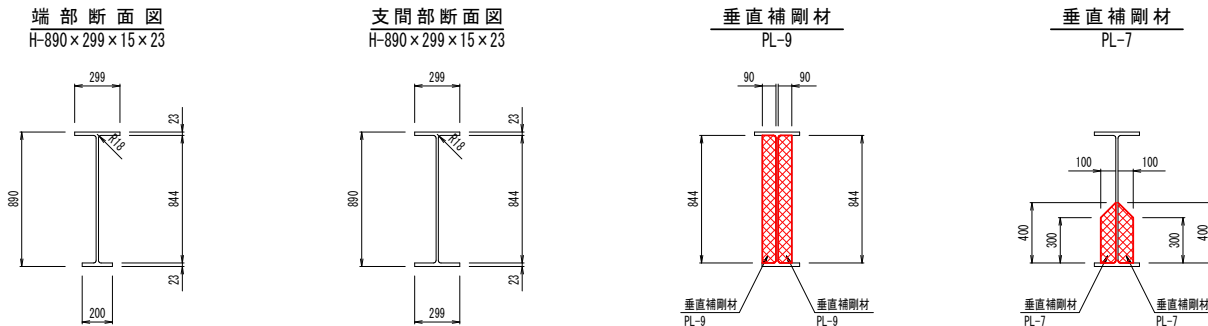
主桁展開図

S=1:50 (A1)



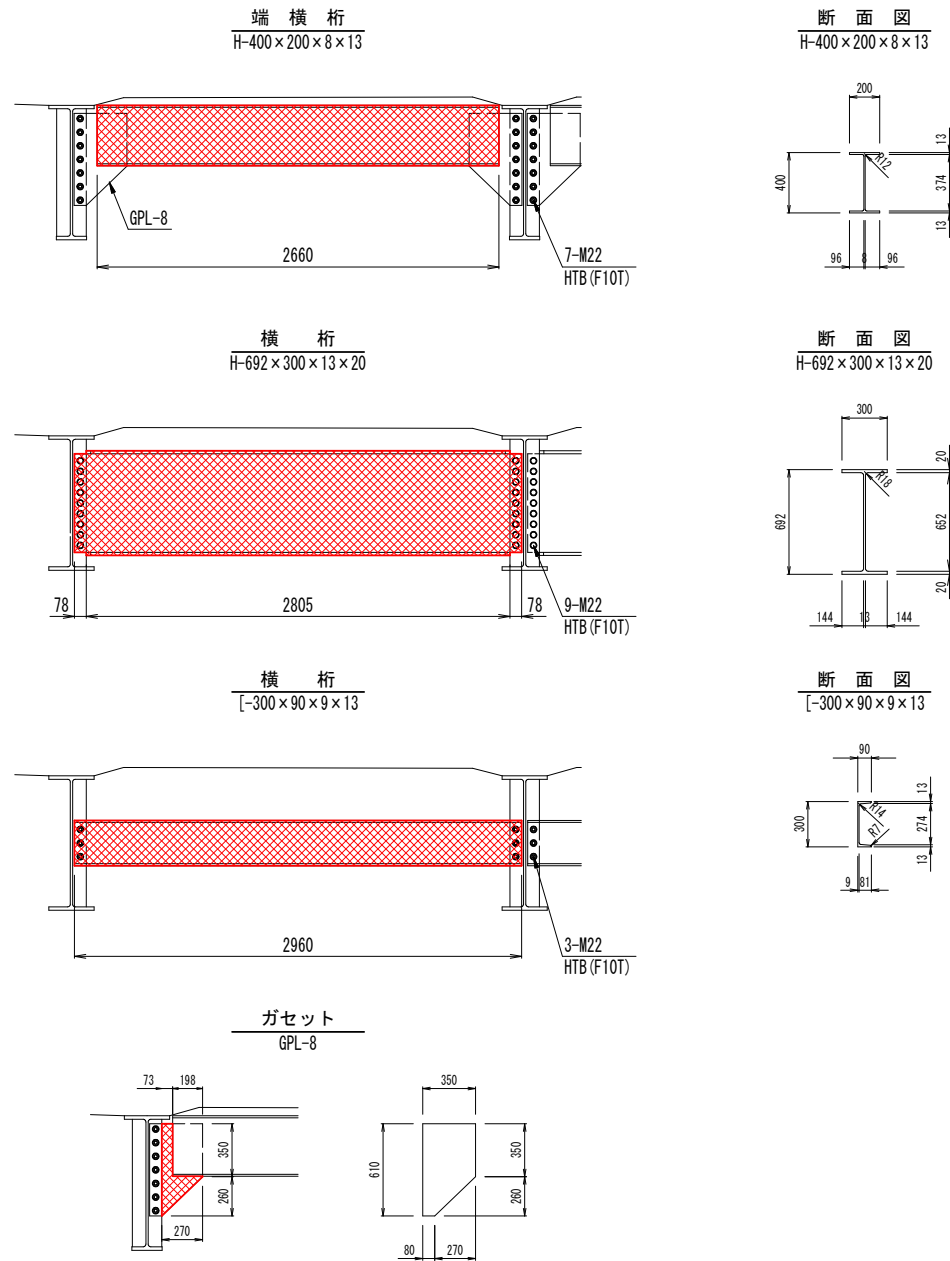
主桁詳細図

S=1:25 (A1)



横桁詳細図

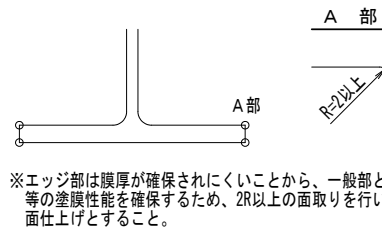
S=1:25 (A1)



エッジ部詳細図

NO SCALE

曲面仕上げ



Rc-I塗装系(スプレー ※1)

塗装工種	塗 料 名	標準使用量 (g/m ²)	塗装間隔
素地調整	1種ケレン(プラスト処理) ^{※3}		4時間以内
防食下地	有機ジnkリッチペイント	(600 g/m ²)	
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240 g/m ²	1日~10日 ^{※2}
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240 g/m ²	1日~10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170 g/m ²	1日~10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140 g/m ²	1日~10日

※1: 原則はスプレー塗装とするが、発注者との協議の上で、はけ、ローラーに変更もできる。
※2: 現場の施工条件に応じて塗装間隔を別途取り決める場合もある。
※3: プラスト処理による除せい度は ISO Sa 2 1/2 とする。

(特記事項)

- 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 施工する際は、再度現地計測を行って寸法等を決定すること。

令和 8 年度	橋梁補修	工事
工事番号	維メンテ 第 763-1 号	
路線名	川内佐井線	
施工所	むつ市川内町八木沢 地内	
鋼製桁補修工図(2)	縮尺 図 示	
図面番号	13 葉中 4	
青森県下北県土整備事務所		
青 森 県		

凡 例	
	CFRP板接着補強工
	鋼材欠損部

鋼製桁補修工図(2)

【鋼部材補強工】

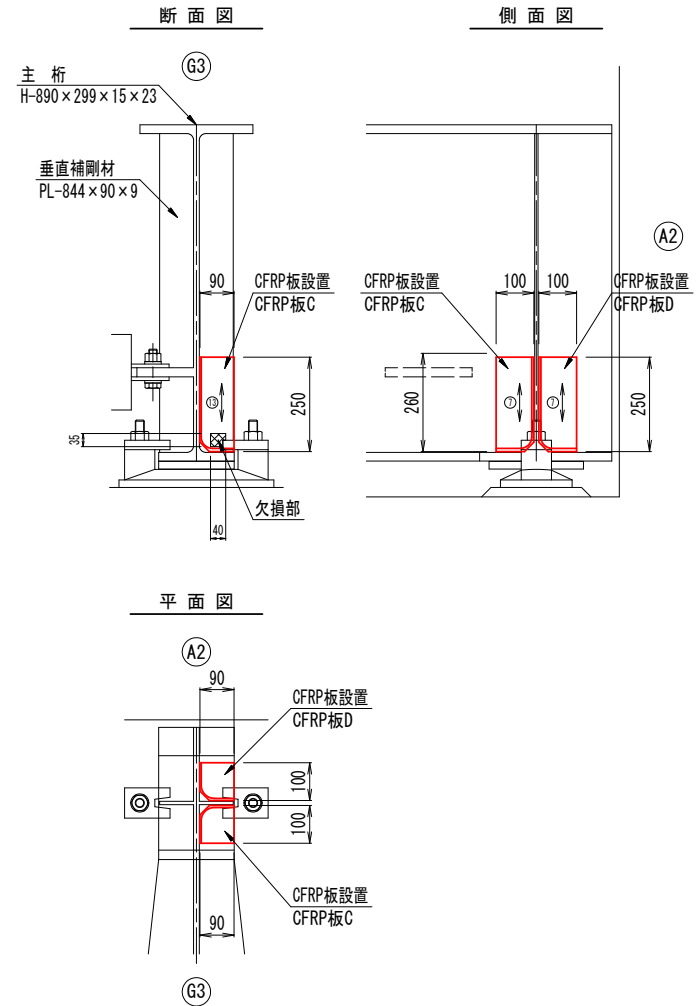
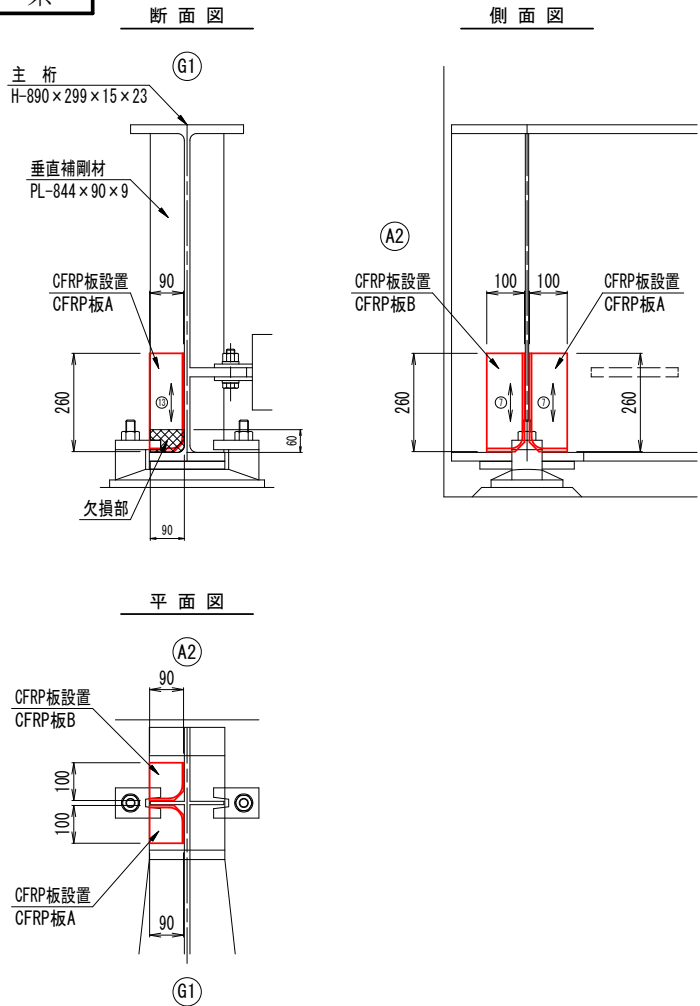
CFRP板設置図

S=1:10 (A1)

A 2 側 G 1

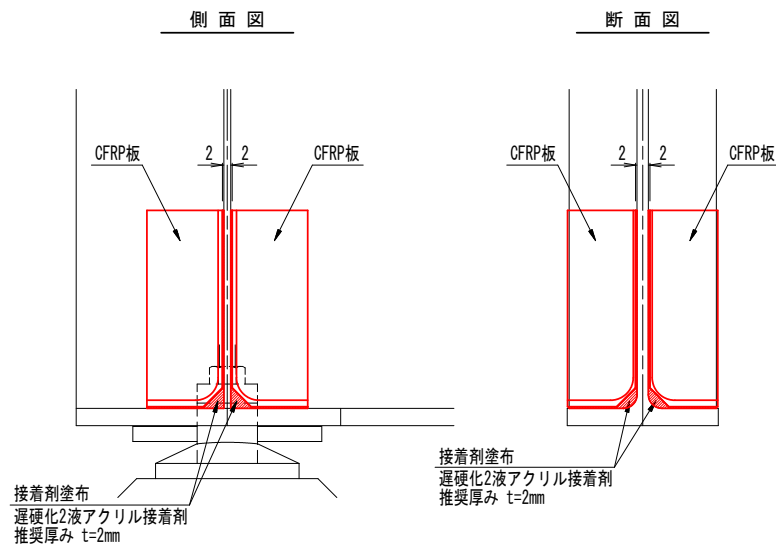
A 2 側 G 3

4
16

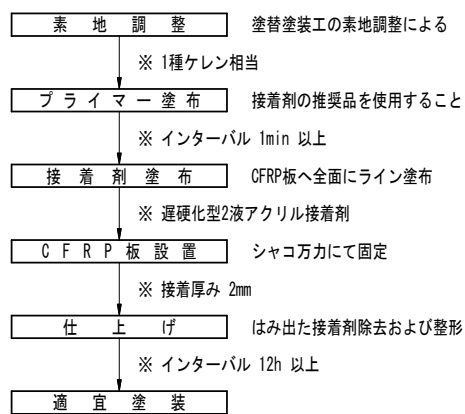


CFRP板接着補強工法

NO SCALE



施エフロー



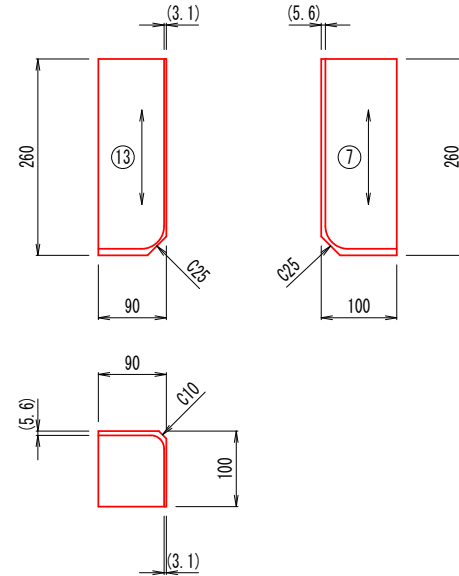
- 注 記
- 繊維: UM46-400 (東レ社製) または相当品
 - 樹脂: CBZ-500LM (三菱ガス化学ネクスト社製) または相当品
 - 繊維含有率: 50% (目録値) または同等以上
 - 繊維配置方向: 各図の矢印 (?) 方向
 - 繊維種類数: 各図の丸内 (⑬) 数値

CFRP板詳細図

S=1:5 (A1)

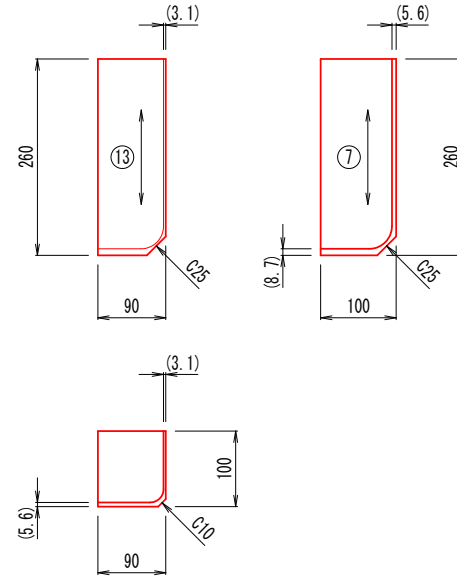
CFRP板 A

(制作数:1)



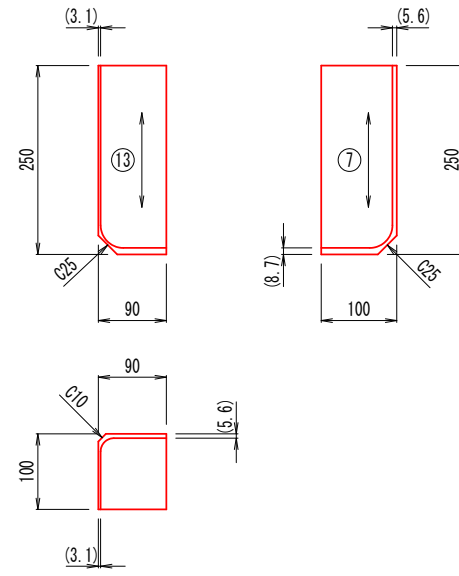
CFRP板 B

(制作数:1)



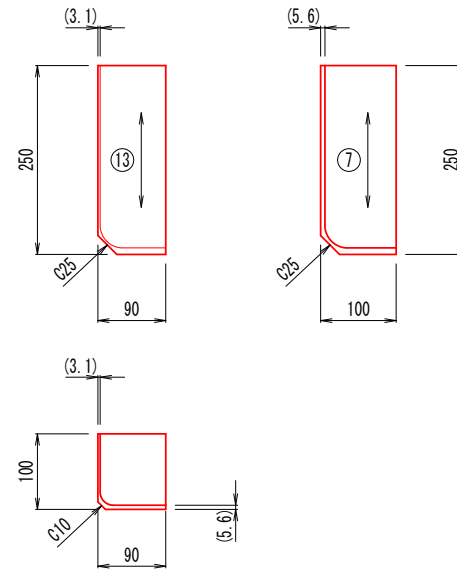
CFRP板 C

(制作数:1)

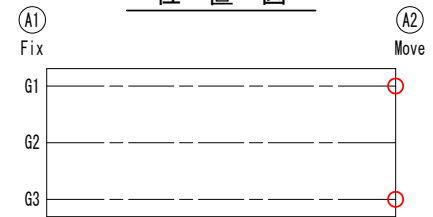


CFRP板 D

(制作数:1)



位置図



(特記事項)

- 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 施工する際は、再度現地計測を行って寸法等を決定すること。
- 既設ピンチプレートにCFRP板が干渉する場合は、5mm程度の加工を行うこと。

令和 8 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	繰メンテ 第 763-1 号
路線名	川内佐井線
施工所	むつ市川内町八木沢 地内
床版補修工図(1)	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 5
青森県下北県土整備事務所	
青 森 県	

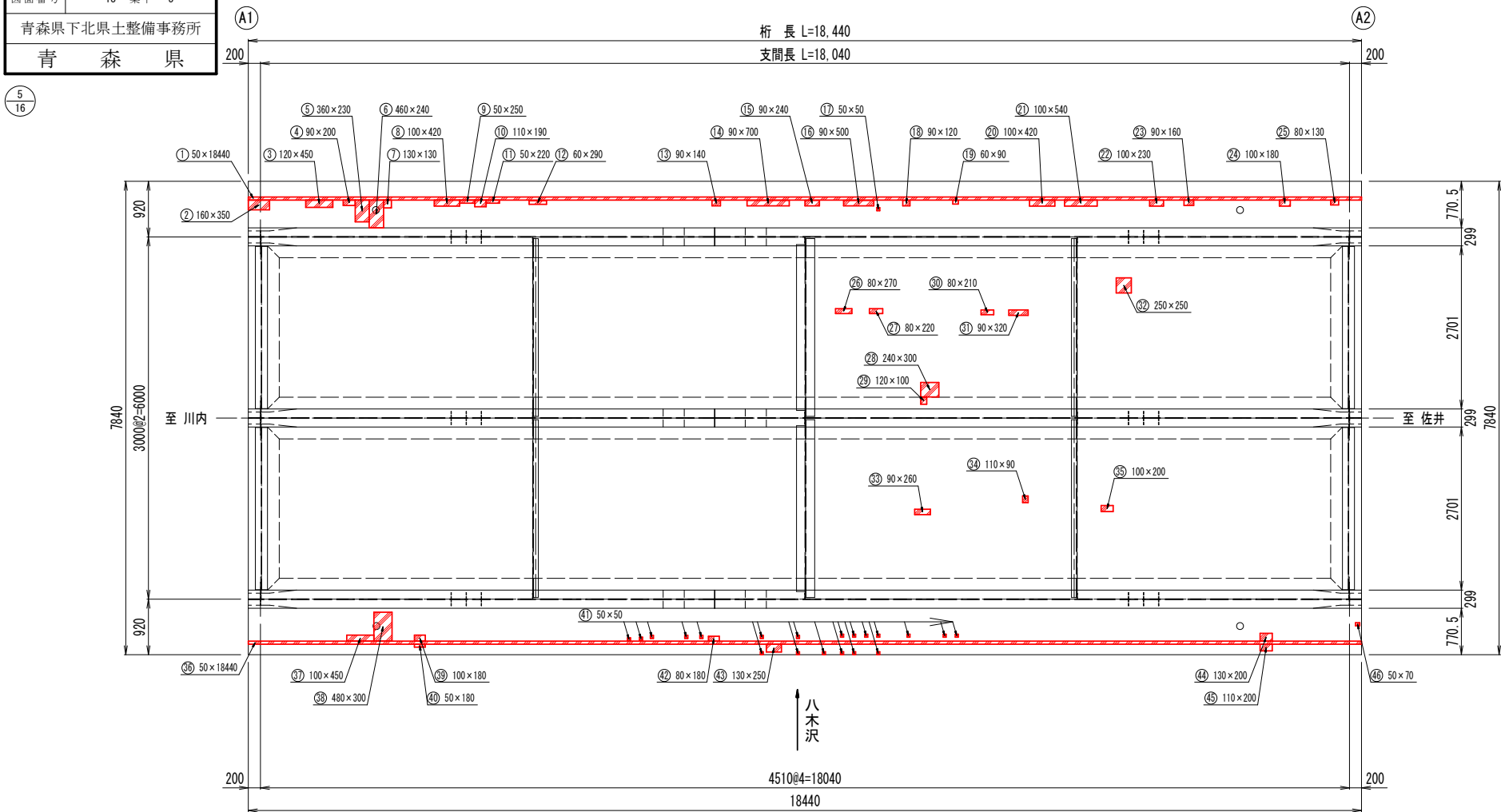
凡 例	
<div></div>	断 面 修 復 工

床版補修工図(1)

【断面修復工】

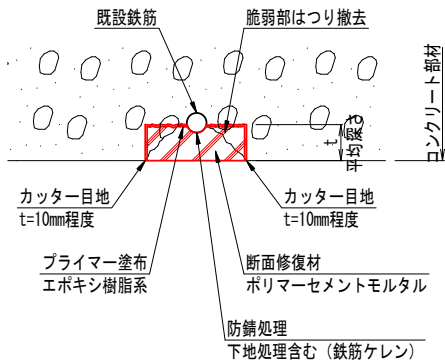
平 面 図

S=1:50 (A1)

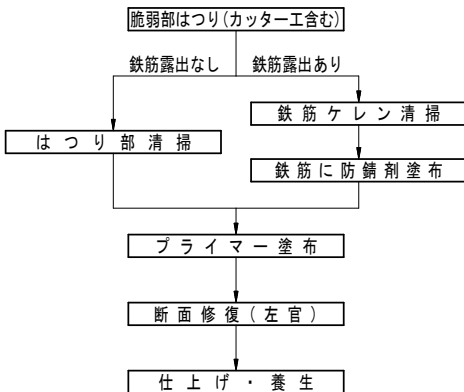


断 面 修 復 工

左 官 工 法 NO SCALE



施 工 フ ロ ー



断面修復工集計表

位 置	防錆処理の有無	幅 (mm)	延 長 (mm)	平均深さ (mm)	箇所数	面 積 (m2)	控 除 (m2)	体 積 (m3)	備 考
①	張出床版 あり	50	18440	50	1	0.922	-	0.0461	-
②	張出床版 あり	160	350	50	1	0.056	-	0.0028	-
③	張出床版 あり	120	450	50	1	0.054	-	0.0027	-
④	張出床版 あり	90	200	50	1	0.018	-	0.0009	-
⑤	張出床版 あり	360	230	50	1	0.083	-	0.0042	-
⑥	張出床版 あり	460	240	50	1	0.110	0.010	0.0050	排水管控除(φ100) 1箇所
⑦	張出床版 あり	130	130	50	1	0.017	-	0.0009	-
⑧	張出床版 あり	100	420	50	1	0.042	-	0.0021	-
⑨	張出床版 あり	50	250	50	1	0.013	-	0.0007	-
⑩	張出床版 あり	110	190	50	1	0.021	-	0.0011	-
⑪	張出床版 あり	50	220	50	1	0.011	-	0.0006	-
⑫	張出床版 あり	60	290	50	1	0.017	-	0.0009	-
⑬	張出床版 あり	90	140	50	1	0.013	-	0.0007	-
⑭	張出床版 あり	90	700	50	1	0.063	-	0.0032	-
⑮	張出床版 あり	90	240	50	1	0.022	-	0.0011	-
⑯	張出床版 あり	90	500	50	1	0.045	-	0.0023	-
⑰	張出床版 あり	50	50	50	1	0.003	-	0.0002	-
⑱	張出床版 あり	90	120	50	1	0.011	-	0.0006	-
⑲	張出床版 あり	60	90	50	1	0.005	-	0.0003	-
⑳	張出床版 あり	100	420	50	1	0.042	-	0.0021	-
㉑	張出床版 あり	100	540	50	1	0.054	-	0.0027	-
㉒	張出床版 あり	100	230	50	1	0.023	-	0.0012	-
㉓	張出床版 あり	90	160	50	1	0.014	-	0.0007	-
㉔	張出床版 あり	100	180	50	1	0.018	-	0.0009	-
㉕	張出床版 あり	80	130	50	1	0.010	-	0.0005	-
㉖	床 版 なし	80	270	30	1	0.022	-	0.0007	-
㉗	床 版 なし	80	220	30	1	0.018	-	0.0005	-
㉘	床 版 なし	240	300	30	1	0.072	-	0.0022	-
㉙	床 版 なし	120	100	30	1	0.012	-	0.0004	-
㉚	床 版 なし	80	210	30	1	0.017	-	0.0005	-
㉛	床 版 なし	90	320	30	1	0.029	-	0.0009	-
㉜	床 版 なし	250	250	30	1	0.063	-	0.0019	-
㉝	床 版 なし	90	260	30	1	0.023	-	0.0007	-
㉞	床 版 なし	110	90	30	1	0.010	-	0.0003	-
㉟	床 版 なし	100	200	30	1	0.020	-	0.0006	-
㊱	張出床版 あり	50	18440	50	1	0.922	-	0.0461	-
㊲	張出床版 あり	100	450	50	1	0.045	-	0.0023	-
㊳	張出床版 あり	480	300	50	1	0.144	0.010	0.0067	排水管(φ100) 控除 1箇所
㊴	張出床版 あり	100	180	50	1	0.018	-	0.0009	-
㊵	張出床版 あり	50	180	50	1	0.009	-	0.0005	-
㊶	張出床版 あり	50	50	50	20	0.050	-	0.0025	-
㊷	張出床版 あり	80	180	50	1	0.014	-	0.0007	-
㊸	張出床版 あり	130	250	50	1	0.033	-	0.0017	-
㊹	張出床版 あり	130	200	50	1	0.026	-	0.0013	-
㊺	張出床版 あり	110	200	50	1	0.022	-	0.0011	-
㊻	張出床版 あり	50	70	50	1	0.004	-	0.0002	-
合 計	防錆処理有					2.954	-	0.1485	-
	防錆処理無					0.286	-	0.0087	-

数 量 集 計 表

種 別	算 式	数 量
断面修復工(上部工)		
左官工法	防錆処理有り(t=50mm) ポリマーセメントモルタル	
	V = 0.1485	0.149 m3
	防錆処理無し(t=30mm) ポリマーセメントモルタル	
	V = 0.0087	0.009 m3

(特記事項)

- 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 施工する際は、再度現地計測を行って寸法等を決定すること。
- 露出鉄筋に発錆が確認される場合には、既設鉄筋の背面側までコンクリートをはつり防錆処理を行うこと。

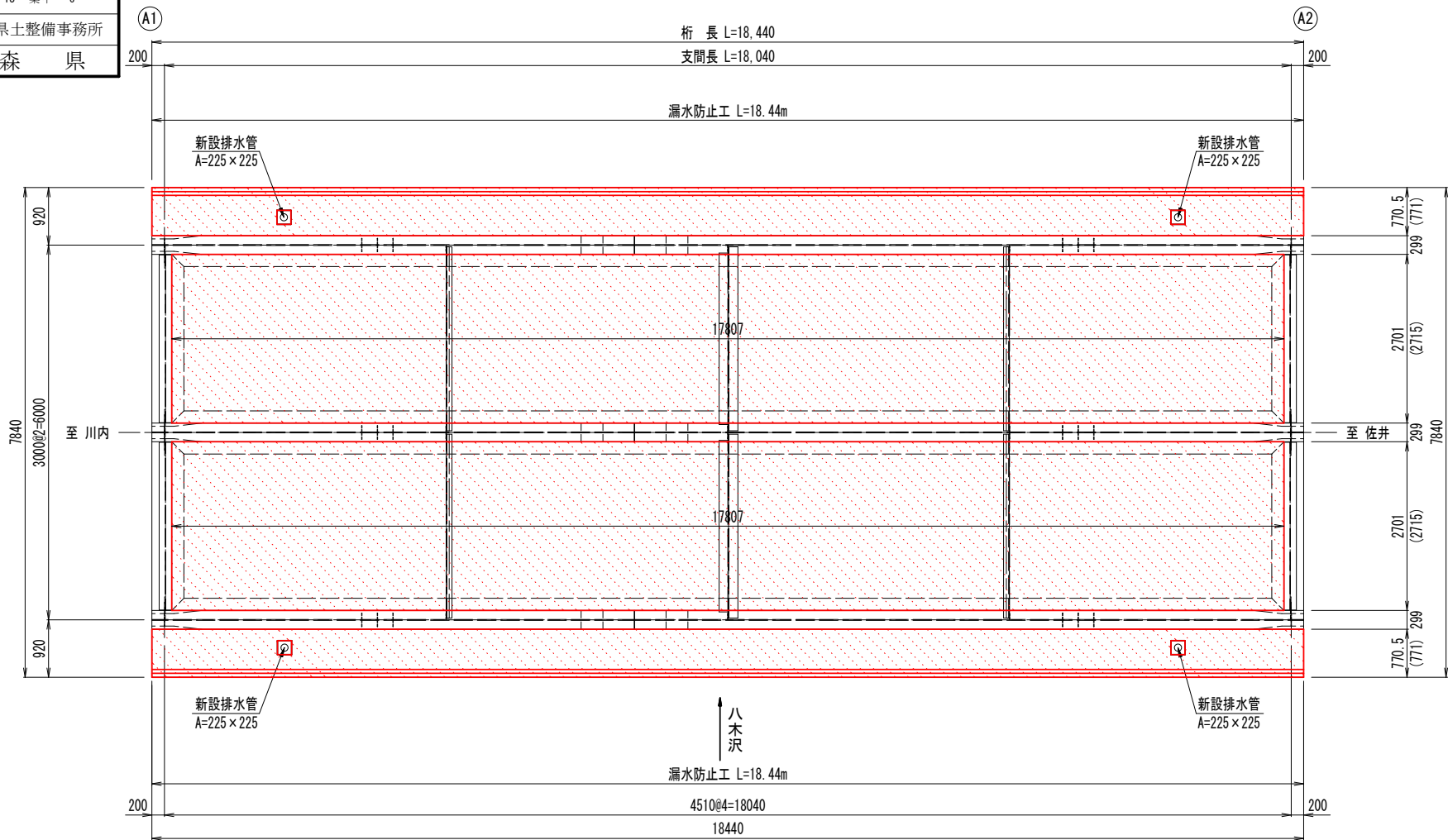
令和8年度 橋梁補修 工事	
工事番号	繰メンテ 第 763-1 号
路線名	川内佐井線
施工所	むつ市川内町八木沢 地内
床版補修工図(2)	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 6
青森県下北県土整備事務所	
青 森 県	

凡 例	
	表 面 保 護 工
	漏 水 防 止 工

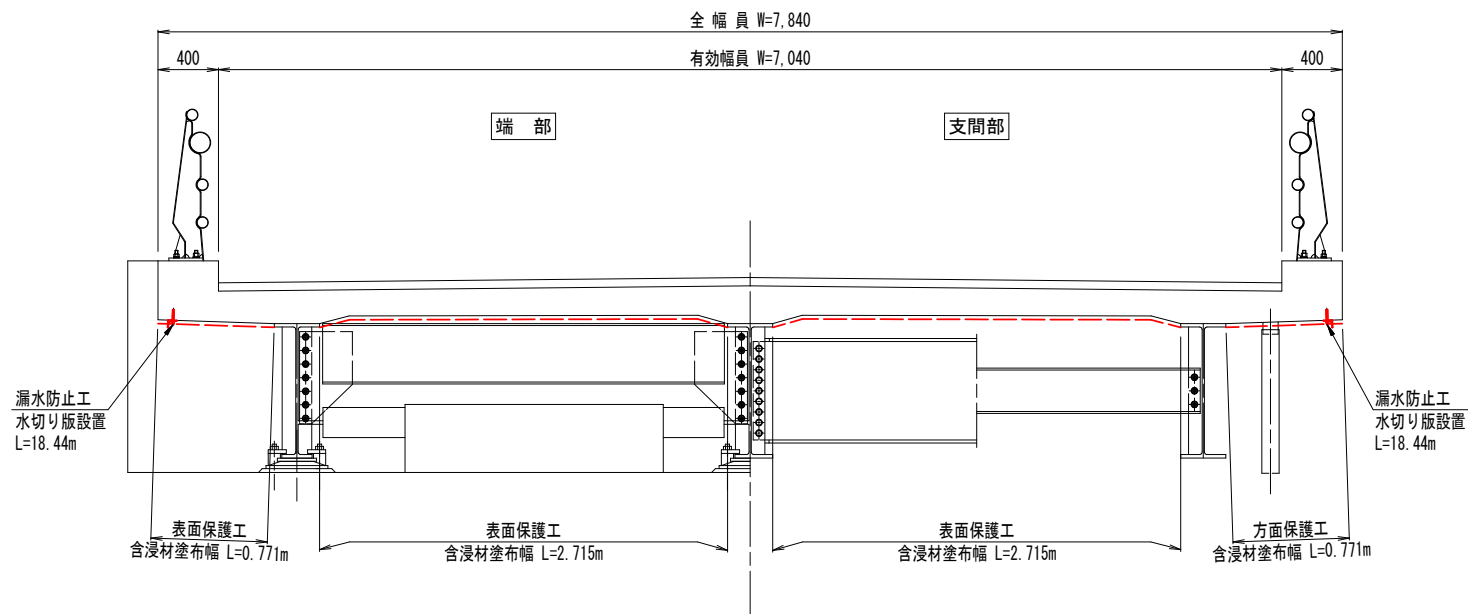
床版補修工図(2)

【表面保護工】
【漏水防止工】

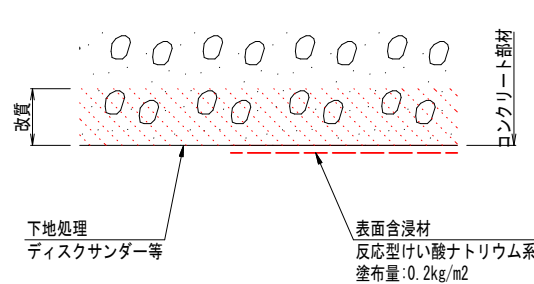
平面図
S=1:50 (A1)



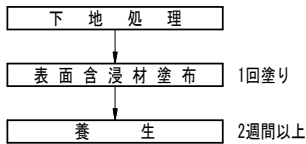
断面図
S=1:25 (A1)



表面保護工
表面含浸工法 NO SCALE



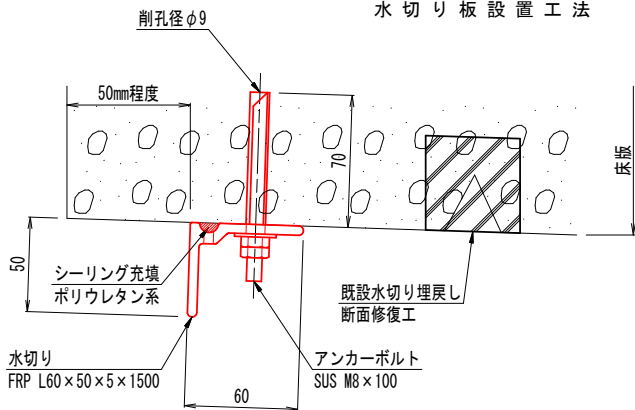
施工フロー



表面保護工集計表

位置	幅 (mm)	延長 (mm)	箇所数	控除 (m2)	面積 (m2)	備考
① 張出床版	771	18440	1	0.101	14.116	新設排水管プレート 控除 2箇所
② 床版	2715	17807	1	-	48.346	-
③ 床版	2715	17807	1	-	48.346	-
④ 張出床版	771	18440	1	0.101	14.116	新設排水管プレート 控除 2箇所
合計				0.202	124.924	-

漏水防止工
水切り板設置工法 S=1:2 (A1)



製品寸法	取付ボルト数量
1500以下 1000を超える	3 箇所
1000以下 500以上	2 箇所
500未満は原則使用しない	-

注 記

- シーリング充填溝にシーリング材を充填して施工すること
- 端部の斜め加工は、施工時に現地にて行うこと
- 端尺部の孔加工および長さ調整は、施工時に現地にて行うこと

水切り板材料表

品名	寸法 / 規格	材質	数量	単位重量 (kg/数)	重量 (kg)	備考
水切り板	L60x50x5x1500	FRP	1	1.33	2	-
アンカーボルト	M8x100 (B, 2N, 特W (φ22))	SUS	3	0.05	-	-
合計					2	

数量集計表

種別	算式	数量
表面保護工 (上部工)		
表面含浸工法	下地処理 (断面修復箇所控除) A = 124.924 - 2.954 - 0.286 = 121.684	121.68 m3
	表面含浸材塗布 (上向き施工) 反応型けい酸ナトリウム系 A = 124.924	124.92 m3
漏水防止工		
水切り板設置工法	水切り板 FRP L = 18.440 × 2 = 36.880	36.88 m

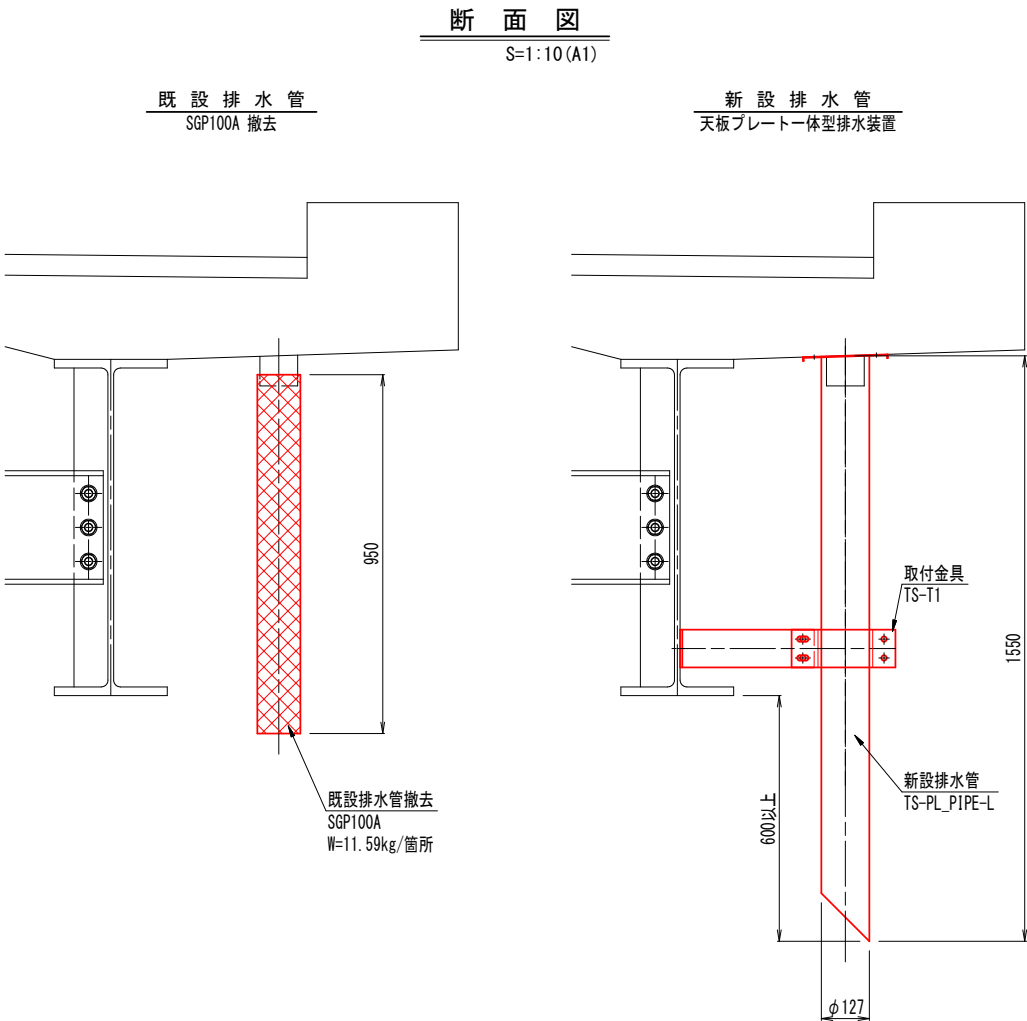
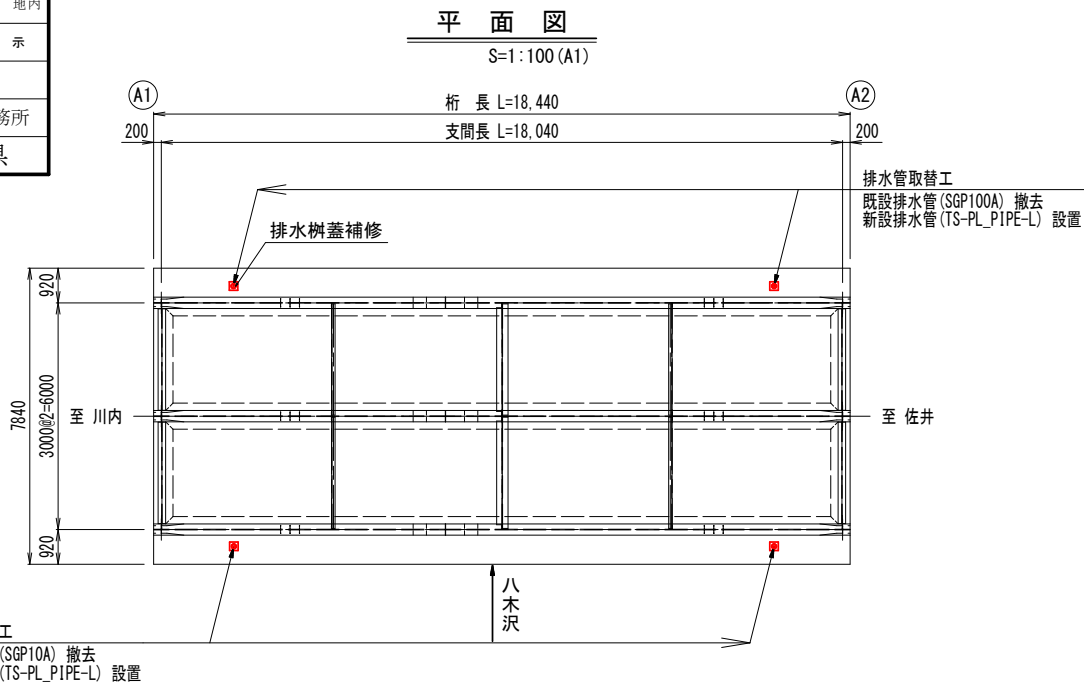
(特記事項)

- 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 施工する際は、再度現地計測を行って寸法等を決定すること。

令和 8 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	繰メンテ 第 763-1 号
路線名	川内佐井線
施工箇所	むつ市川内町八木沢 地内
排水装置補修工図(1) 縮尺 図 示	
図面番号	13 葉中 7
青森県下北県土整備事務所	
青 森 県	

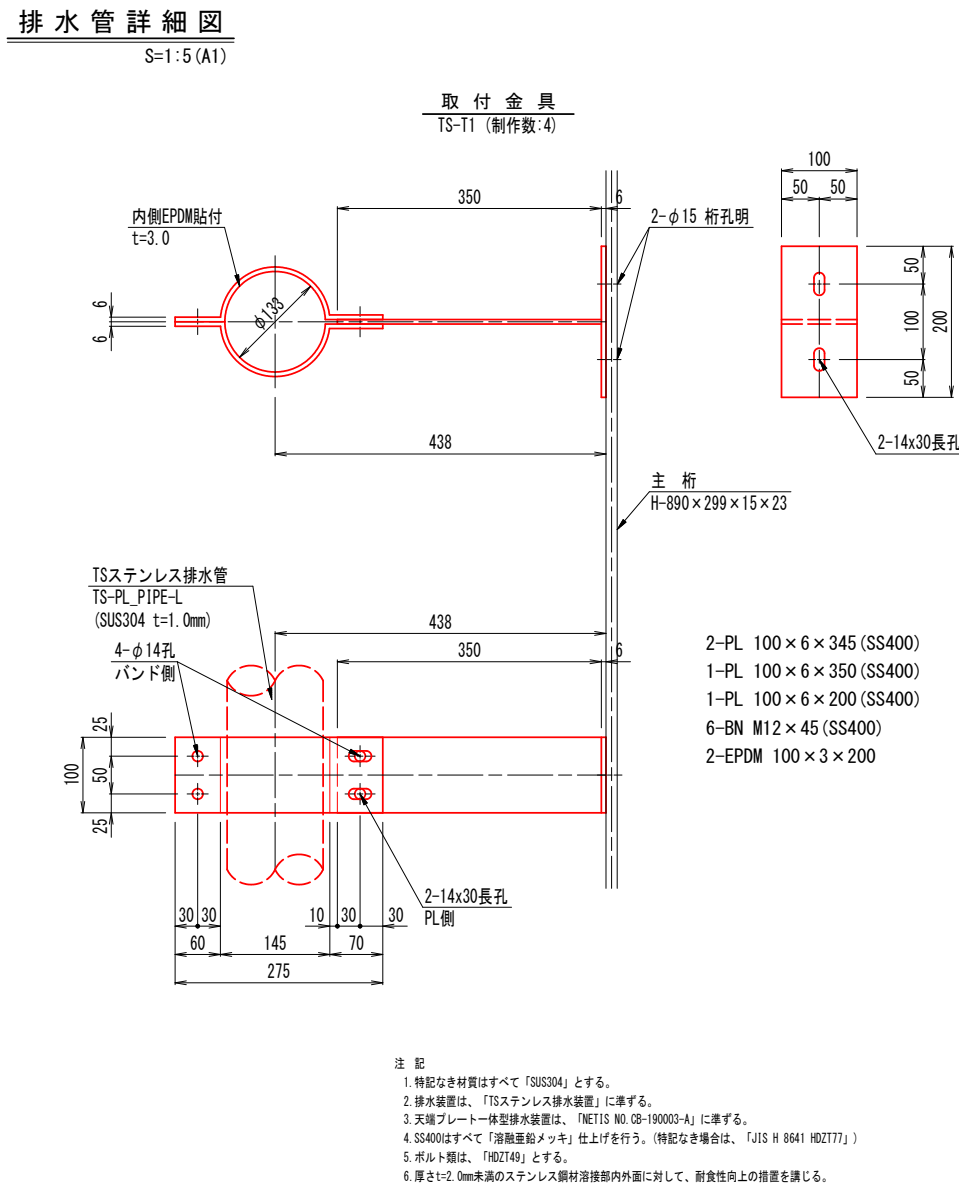
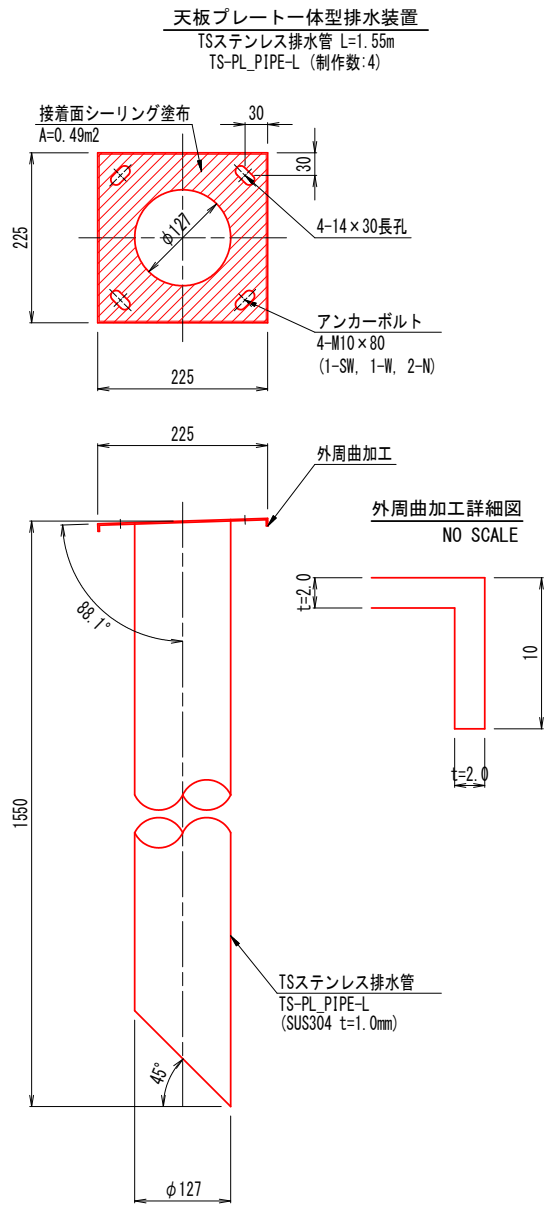
凡 例	
—	排水管撤取替工

7
16



排水装置補修工図(1)

【排水管取替工】



数 量 集 計 表		
種 別	算 式	数 量
排水管取替工		
既設排水管 撤去	鋼管 SGP100A L = 0.950 × 4 = 3.80	3.80 m
	単位質量:12.2kg/m W = 3.80 × 12.2 / 1000 = 0.046	0.046 t
新設排水管 設置	TSステンレス排水管 SUS304 L = 1.550 × 4 = 6.200	6.20 m
取付金具	設置箇所数 (BN, アンカー, EPDM含む) N = 4	4 組

(特記事項)

- 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 施工する際は、再度現地計測を行って寸法等を決定すること。

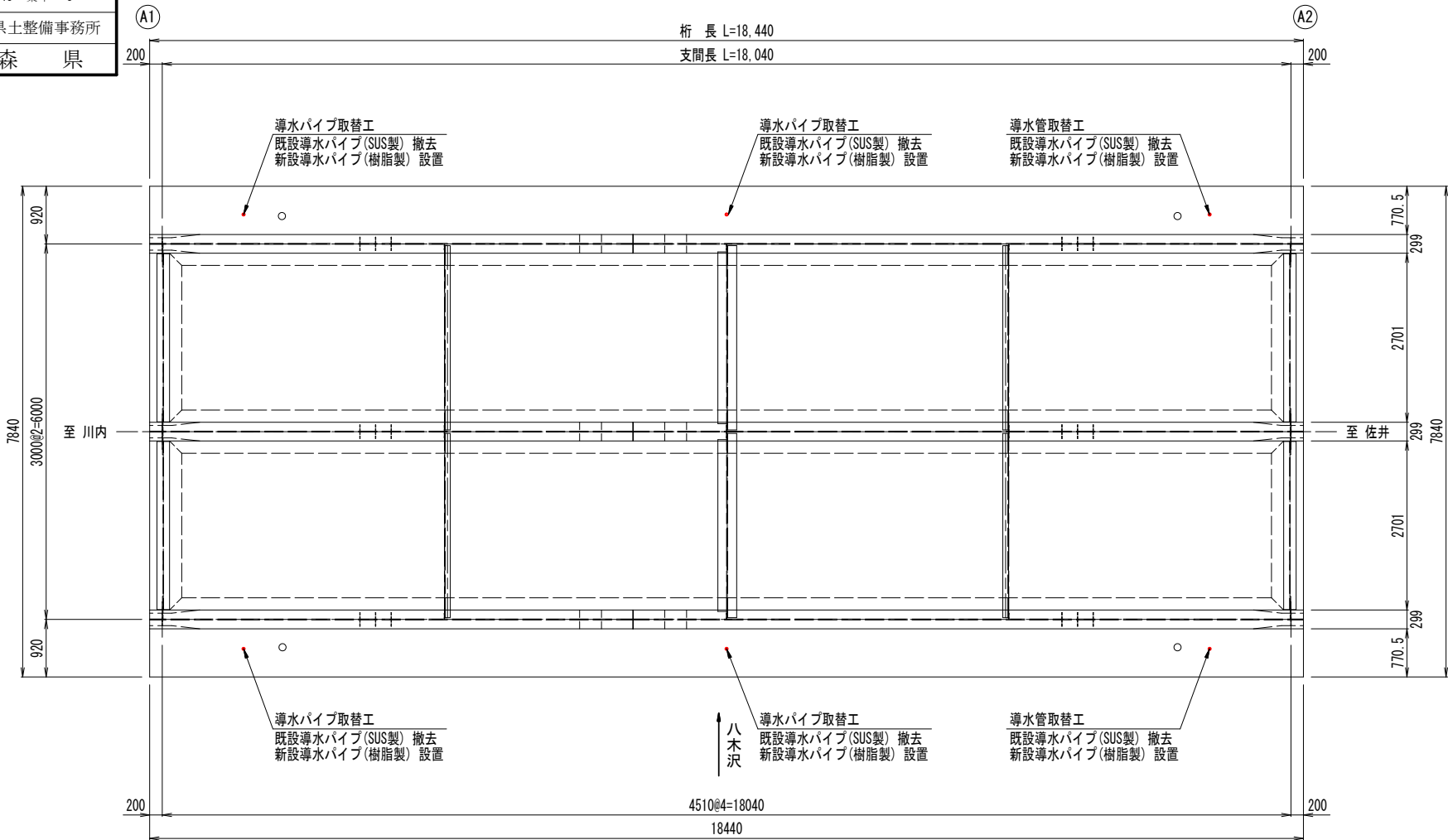
令和 8 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	維メンテ 第 763-1 号
路線名	川内佐井線
施工所	むつ市川内町八木沢 地内
排水装置補修工図(2) 縮尺 図 示	
図面番号	13 葉中 8
青森県下北県土整備事務所	
青 森 県	

凡 例	
—	導水パイプ取替工

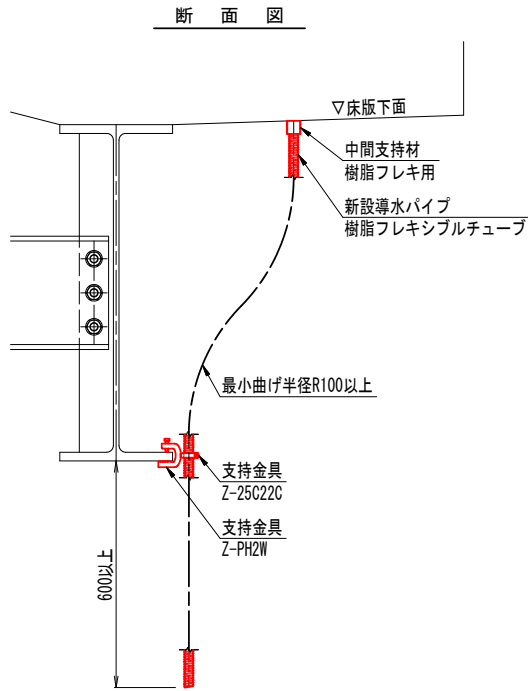
排水装置補修工図(2)

【導水パイプ取替工】

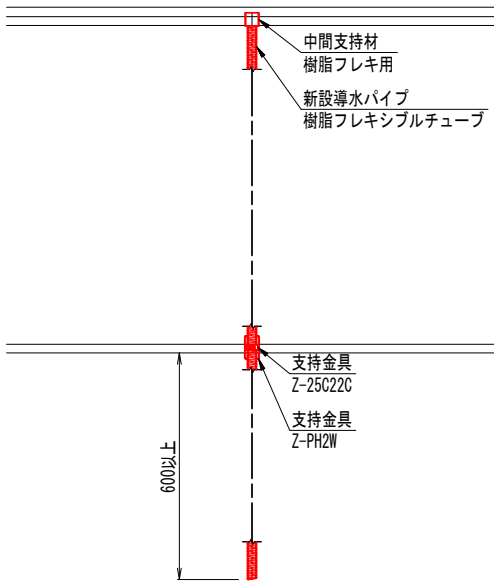
平面図
S=1:50 (A1)



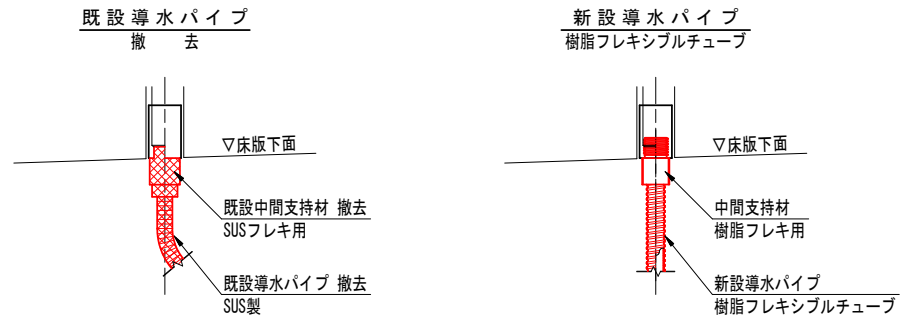
設置図
S=1:10 (A1)



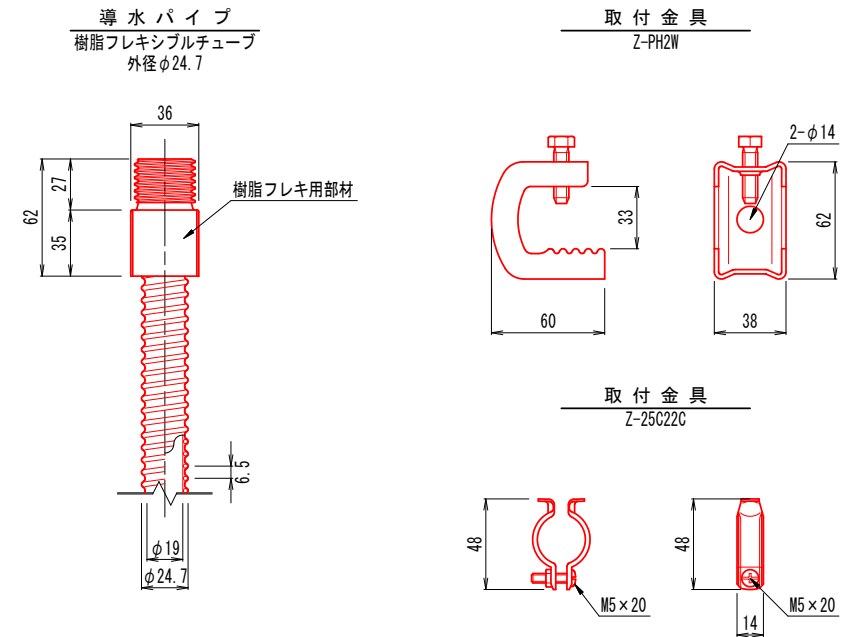
側面図



断面図
S=1:5 (A1)



導水パイプ詳細図
S=1:2 (A1)



数量集計表		
種 別	算 式	数 量
導水パイプ取替工		
既設導水パイプ 撤去	SUS製 N = 6	6 箇所
新設導水パイプ 設置	樹脂フレキシブルチューブ L = 1.5 × 6 = 9.0	9.0 m
取付金具	設置箇所数 (Z-PH2W, Z-25C22C) N = 6	6 組

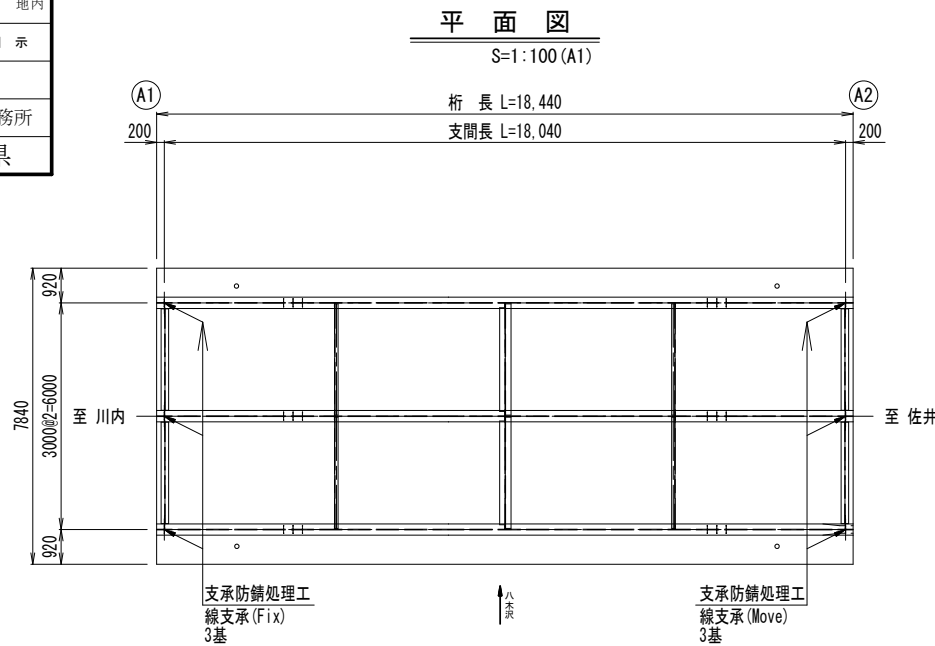
- (特記事項)
- 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
 - 施工する際は、再度現地計測を行って寸法等を決定すること。

令和 8 年度	橋梁補修	工事
工事番号	繰メンテ 第 763-1 号	
路線名	川内佐井線	
施工所	むつ市川内町八木沢 地内	
排水装置補修工図	縮尺 図 示	
図面番号	13 葉中 9	
青森県下北県土整備事務所		
青 森 県		

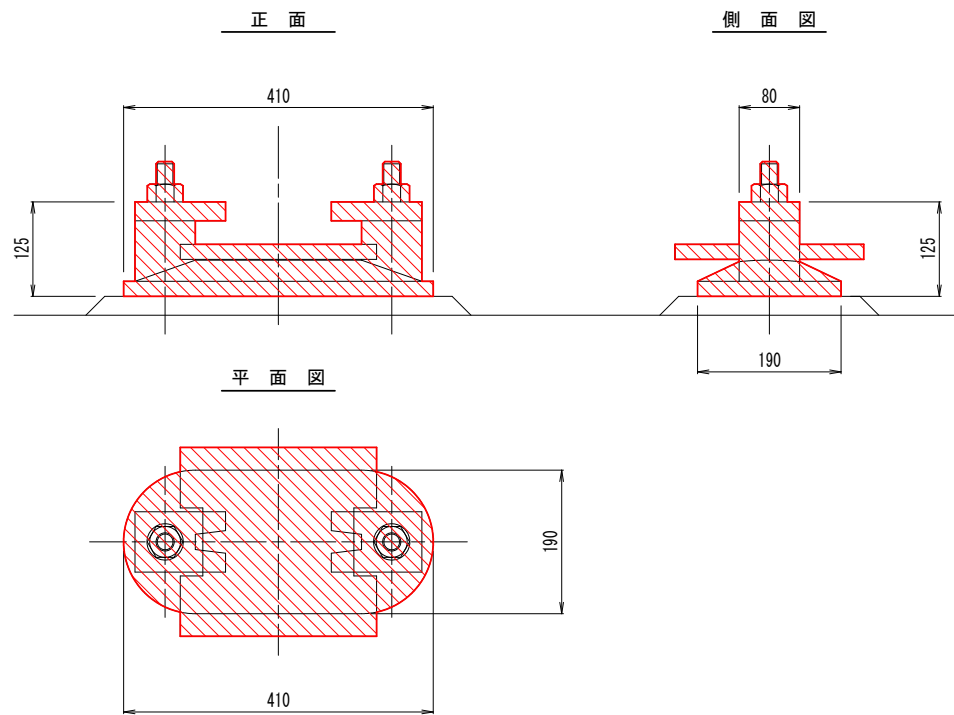
凡 例
<div></div> 支 承 防 錆 工

支 承 補 修 工 図

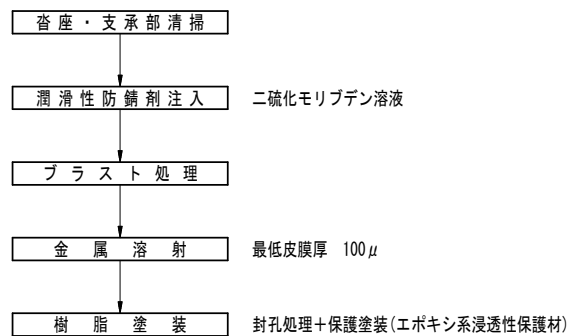
【 支 承 防 錆 処 理 工 】



防 錆 処 理 詳 細 図
S=1:5 (A1)



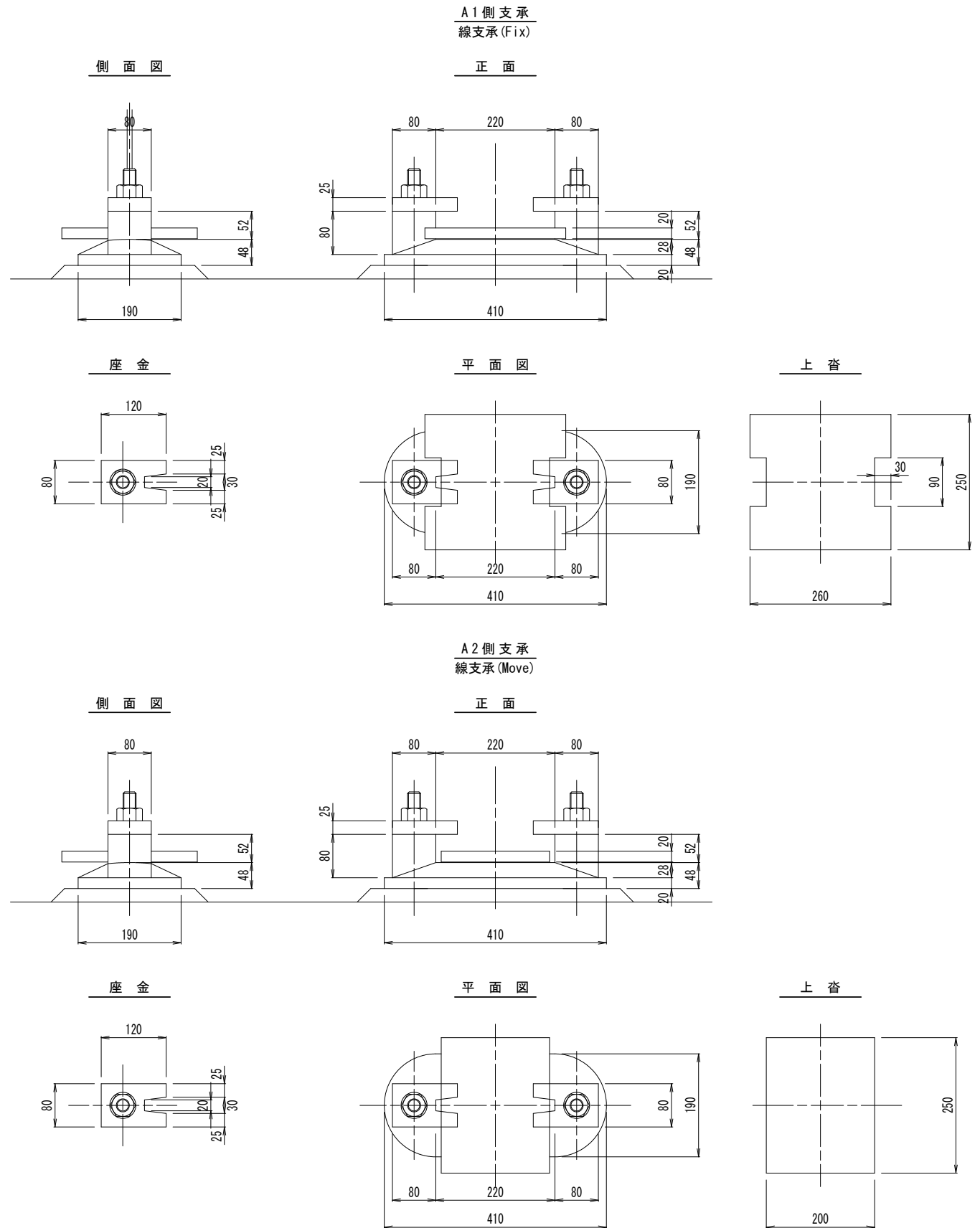
施 工 フ ロ ー



支 承 防 錆 仕 様 (支 承 の 若 返 り 工 法)

工 種	作 業 内 容
潤滑材の注入	成分:炭化水素溶剤 90%、二酸化モリブデン(MoS2) 10% (MoS2 純度 98.2%、粒子平均径 0.5μ、膜強度:700N/mm2以上 色:灰色、水分:0、融和性:全ての石油ベースのオイル又はグリース)
素地調整	ブラスト処理 除せいグレード 1/2以上、表面粗さ Rz50μm以上
金属溶射	亜鉛アルミニウム合金 最少皮膜厚さ 100μm以上
コーティング処理	エポキシ樹脂(グレー又はシルバー)、乾燥時間 20時間以内

支 承 構 造 図
S=1:5 (A1)



(特記事項)

- 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 施工する際は、再度現地計測を行って寸法等を決定すること。

令和 8 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	繰メンテ 第 763-1 号
路線名	川内佐井線
施工所	むつ市川内町八木沢 地内
下部工補修工図(1) 縮尺 図 示	
図面番号	13 葉中 10
青森県下北県土整備事務所	
青 森 県	

凡 例	
	断面修復工
	表面処理工

下部工補修工図(1)

【断面修復工】
【表面処理工】

A 1 橋台

S=1:50 (A1)

正面図

下流側側面図

上流側側面図

断面修復工

左官工法

NO SCALE

施エフロー



断面修復工集計表

位置 記号	部 材	防錆処理 の有無	幅 (mm)	高 さ (mm)	平均深さ (mm)	箇所数	面 積 (m ²)	控 除 (m ²)	体 積 (m ³)	備 考
①	橋台胸壁	あり	80	80	50	1	0.006	-	0.0003	-
②	橋台胸壁	あり	200	50	50	1	0.010	-	0.0005	-
③	橋台胸壁	なし	100	50	30	1	0.005	-	0.0002	-
④	橋台胸壁	なし	200	350	30	1	0.070	-	0.0021	-
⑤	橋台胸壁	あり	300	150	50	1	0.045	-	0.0023	-
⑥	橋台胸壁	なし	720	800	30	1	0.576	-	0.0173	-
合 計		防錆処理有					0.061	-	0.0031	-
		防錆処理無					0.651	-	0.0196	-

表面処理工

表面含浸工法

NO SCALE

表面処理工集計表

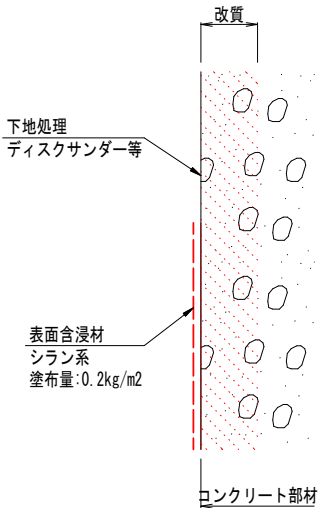
位置 記号	部 材	幅 (mm)	高 さ (mm)	箇所数	控 除 (m ²)	面 積 (m ²)	備 考
①	橋台縦壁	360	450	4	-	0.648	-
②	橋台縦壁	1160	760	2	-	1.764	-
③	橋台縦壁	1024	240	2	-	0.492	-
④	橋台胸壁	200	400	2	-	0.160	-
⑤	橋台胸壁	1000	1000	2	-	2.000	-
⑥	橋台縦壁	7840	760	1	1.365	4.593	落橋防止装置 控除 3箇所
⑦	橋台縦壁	7840	172	1	-	1.348	-
⑧	橋台縦壁	7840	250	1	-	1.960	-
⑨	橋台縦壁	1710	450	2	-	1.540	-
⑩	橋台縦壁	7840	1160	1	0.210	8.884	支承 控除 3箇所
合 計					1.575	23.389	-

数量集計表

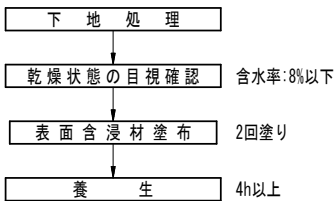
種 別	算 式	数 量
断面修復工(下部工)		
左官工法	防錆処理有り(t=50mm) ポリマーセメントモルタル	
	V = 0.0031	0.003 m3
	防錆処理無し(t=30mm) ポリマーセメントモルタル	
	V = 0.0196	0.020 m3
表面処理工(下部工)		
表面含浸工法	下地処理(断面修復箇所控除)	
	A = 23.389 - 0.061 - 0.651 = 22.677	22.68 m3
	表面含浸材塗布(横向き施工) シラン系	
	A = 23.389	23.39 m3

(特記事項)

- 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 施工する際は、再度現地計測を行って寸法等を決定すること。



施エフロー



令和 8 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	繰メンテ 第 763-1 号
路線名	川内佐井線
施工所	むつ市川内町八木沢 地内
下部工補修工図(2) 縮尺 図 示	
図面番号	13 葉中 11
青森県下北県土整備事務所	
青 森 県	

凡 例	
	断面修復工
	表面処理工

下部工補修工図(2)

【断面修復工】
【表面処理工】

A 2 橋台

S=1:50 (A1)

正面図

下流側側面図

上流側側面図

11
16

断面修復工

左官工法

NO SCALE

施工フロー



断面修復工集計表

位置 記号	部材	防錆処理 の有無	幅 (mm)	高さ (mm)	平均深さ (mm)	箇所数	面積 (m ²)	控除 (m ²)	体積 (m ³)	備考
①	橋台胸壁	あり	200	250	50	1	0.050	-	0.0025	-
②	橋台胸壁	なし	120	170	30	1	0.020	-	0.0006	-
③	橋台胸壁	なし	240	240	30	1	0.058	-	0.0017	-
合 計		防錆処理有					0.050	-	0.0025	-
		防錆処理無					0.078	-	0.0023	-

表面処理工

表面含浸工法

NO SCALE

表面処理工集計表

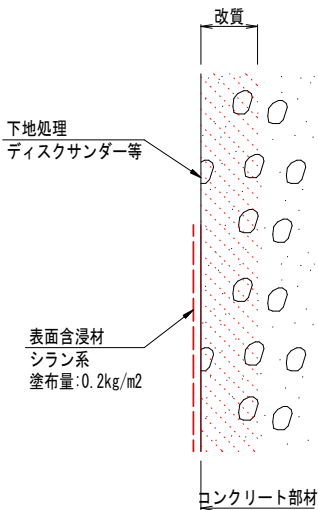
位置 記号	部材	幅 (mm)	高さ (mm)	箇所数	控除 (m ²)	面積 (m ²)	備考
④	橋台縦壁	360	450	4	-	0.648	-
⑤	橋台縦壁	1160	760	2	-	1.764	-
⑥	橋台縦壁	1024	240	2	-	0.492	-
⑦	橋台胸壁	200	400	2	-	0.160	-
⑧	橋台胸壁	1000	1000	2	-	2.000	-
⑨	橋台縦壁	7840	760	1	1.365	4.593	落橋防止装置 控除 3箇所
⑩	橋台縦壁	7840	172	1	-	1.348	-
⑪	橋台縦壁	7840	250	1	-	1.960	-
⑫	橋台縦壁	1710	450	2	-	1.540	-
⑬	橋台縦壁	7840	1160	1	0.210	8.884	支承 控除 3箇所
合 計					1.575	23.389	-

数量集計表

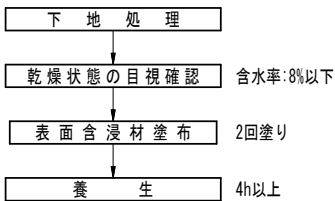
種 別	算 式	数 量
断面修復工(下部工)		
左官工法	防錆処理有り(t=50mm) ポリマーセメントモルタル	
	V = 0.0025	0.003 m3
	防錆処理無し(t=30mm) ポリマーセメントモルタル	
	V = 0.0023	0.002 m3
表面処理工(下部工)		
表面含浸工法	下地処理(断面修復箇所控除)	
	A = 23.389 - 0.050 - 0.078 = 23.261	23.26 m3
	表面含浸材塗布(横向き施工) シラン系	
	A = 23.389	23.39 m3

(特記事項)

- 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 施工する際は、再度現地計測を行って寸法等を決定すること。



施工フロー



令和 8 年度 橋梁補修 工事	
工事番号	繰メンテ 第 763-1 号
路線名	川内佐井線
施工箇所	むつ市川内町八木沢 地内
仮設足場工参考図	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 12
青森県下北県土整備事務所	
青 森 県	

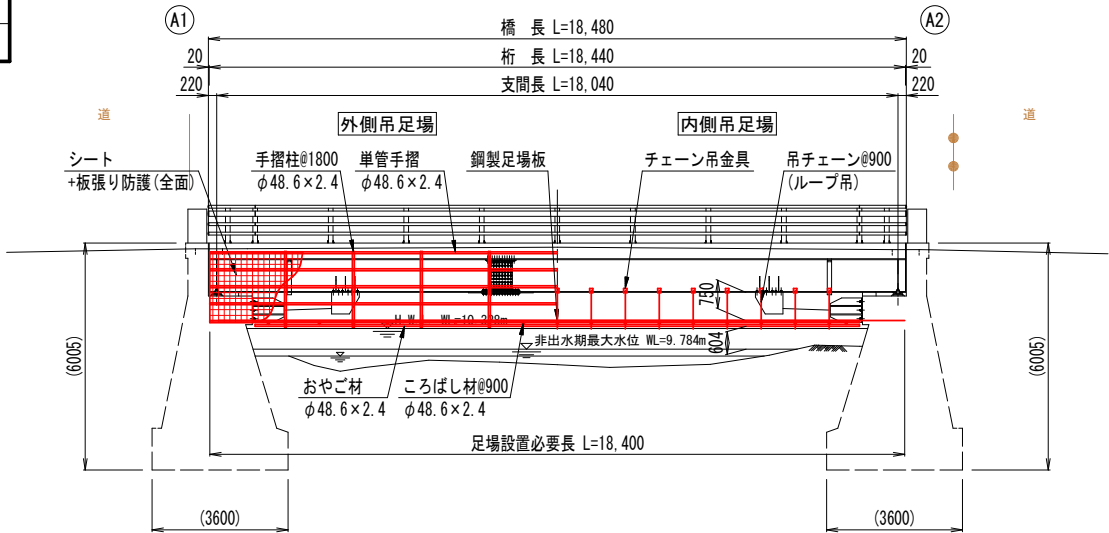
12
16

仮設足場工参考図

【足場工・防護工】

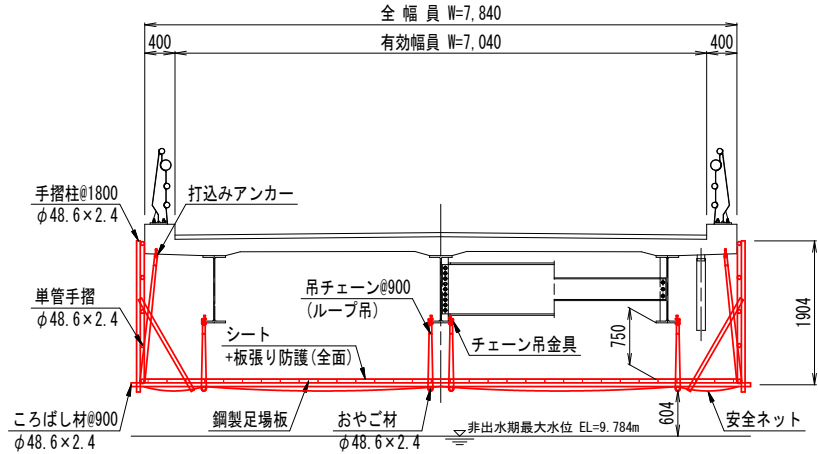
側面図

S=1:100 (A1)



上部工断面図

S=1:50 (A1)



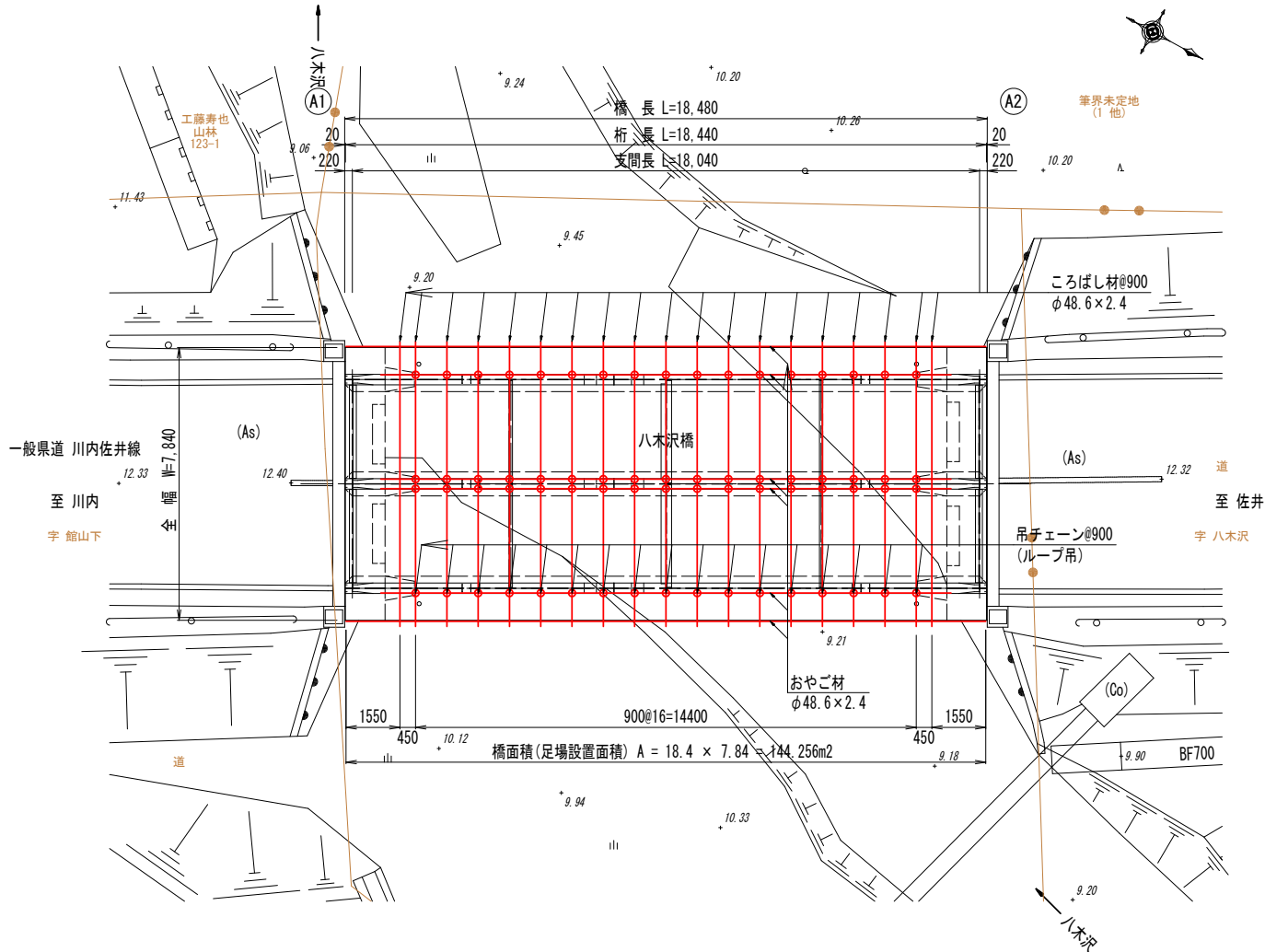
仮設足場工参考数量集計表

種 別	細 別	名 称 / 規 格	数 量
仮設工	仮設足場工	足場工費	
		TYPE-A3 吊足場 + 床面シート張防護設置	144.3 m2
		TYPE-B 朝顔(両側)	144.3 m2
		TYPE-B 板張り防護工	144.3 m2
		TYPE-B シート張り防護工	144.3 m2
		プラスト用養生シート工	
		中段足場養生無し	144.3 m2

橋面積 (A) m2 = 地覆外縁間距離 (W) m × 橋長又は必要長 (L) m

平面図

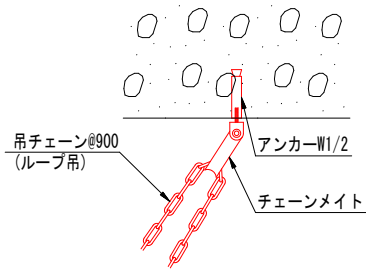
S=1:100 (A1)



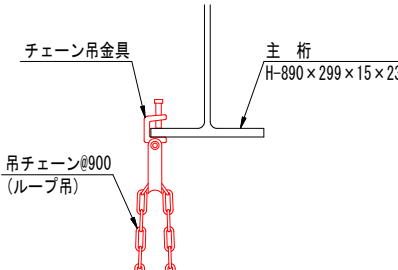
足場詳細図

S=1:10 (A1)

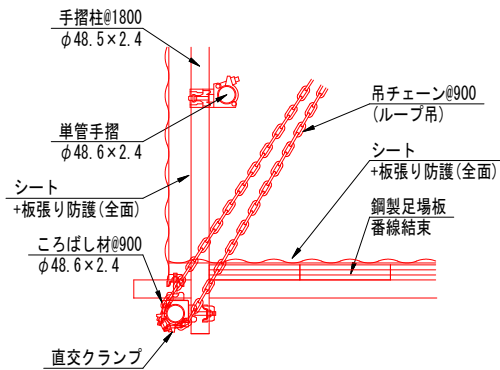
端部足場チェーン吊り部詳細図



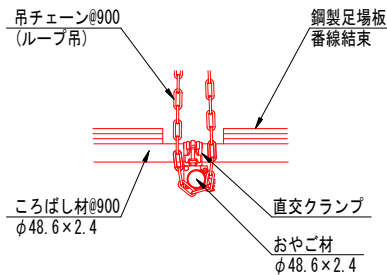
端部足場チェーン吊り部詳細図



外側足場コーナー部詳細図



単管交差・足場チェーン吊り部詳細図



(特記事項)

- 1) 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 2) 施工する際は、再度現地計測を行って寸法等を決定すること。

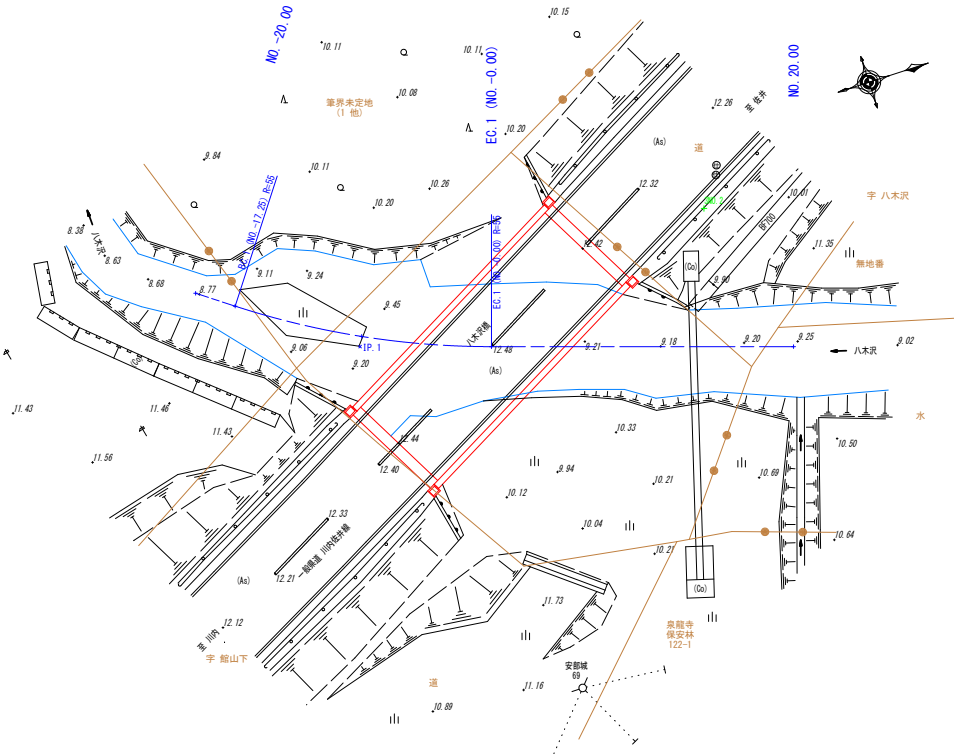
令和 8 年度 橋梁補修 工事		
工事番号	繰メンテ 第 763-1 号	
路線名 河川名	川内佐井線	
施工箇所	むつ市川内町八木沢 地内	
河川実測平面図 縦断面図・横断面図	縮尺	図示
図面番号	13 葉中 13	
青森県下北県土整備事務所		
青 森 県		

凡 例	
非出水期水位	
左岸護岸高	
右岸護岸高	
水面高	
最低河床高	

13
16

河川実測平面図

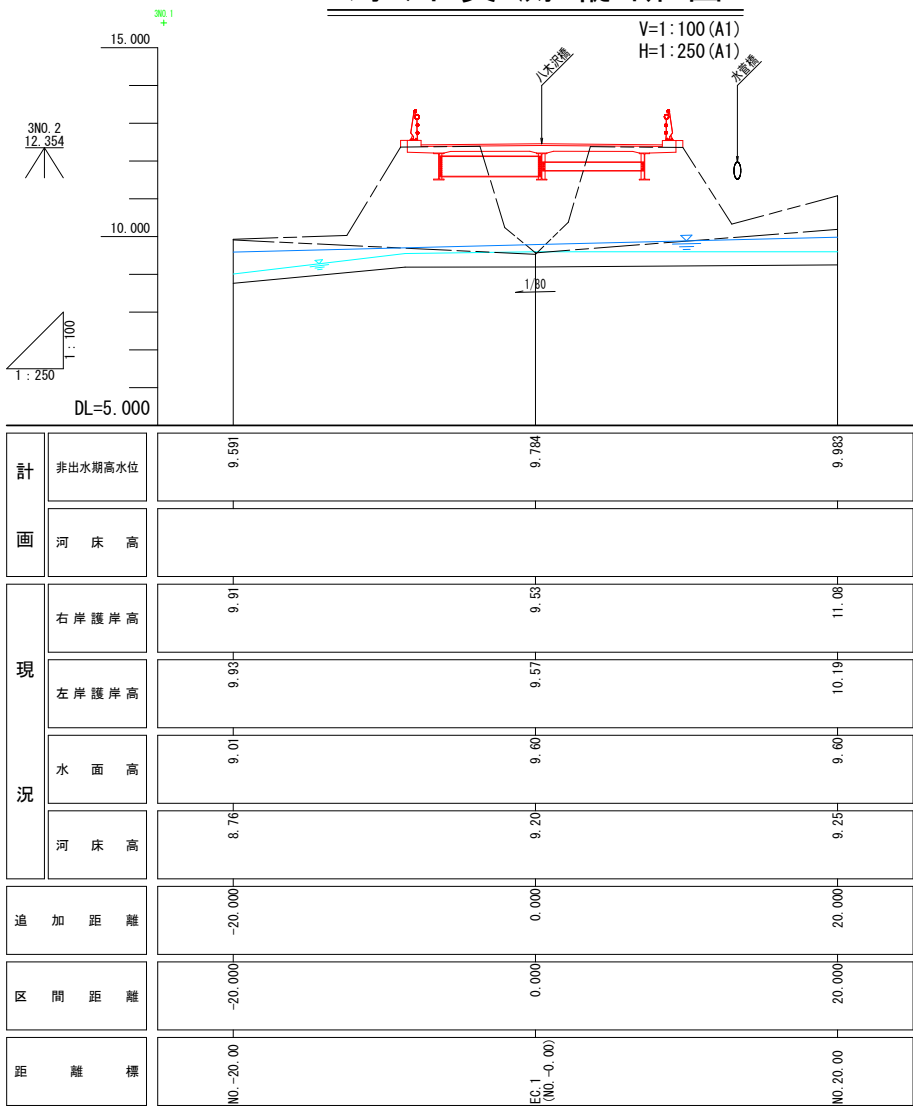
S=1:250 (A1)



河川実測縦断面図

V=1:100 (A1)

H=1:250 (A1)



河川実測横断面図

S=1:100 (A1)

