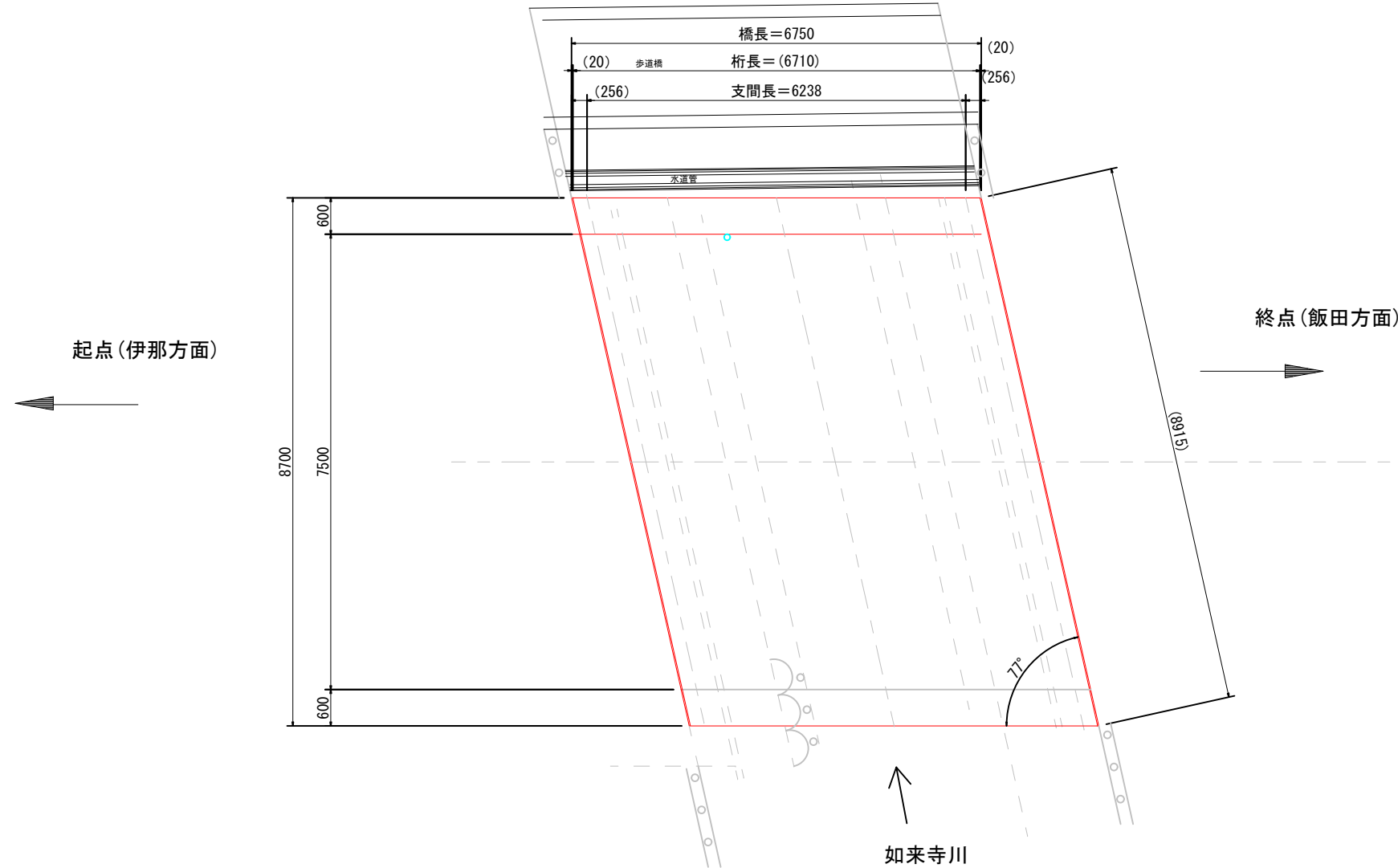
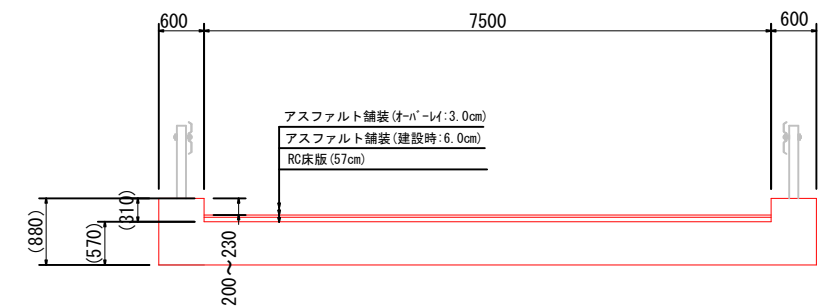


1-6橋 一般図 S=1:50

平面図



標準断面図

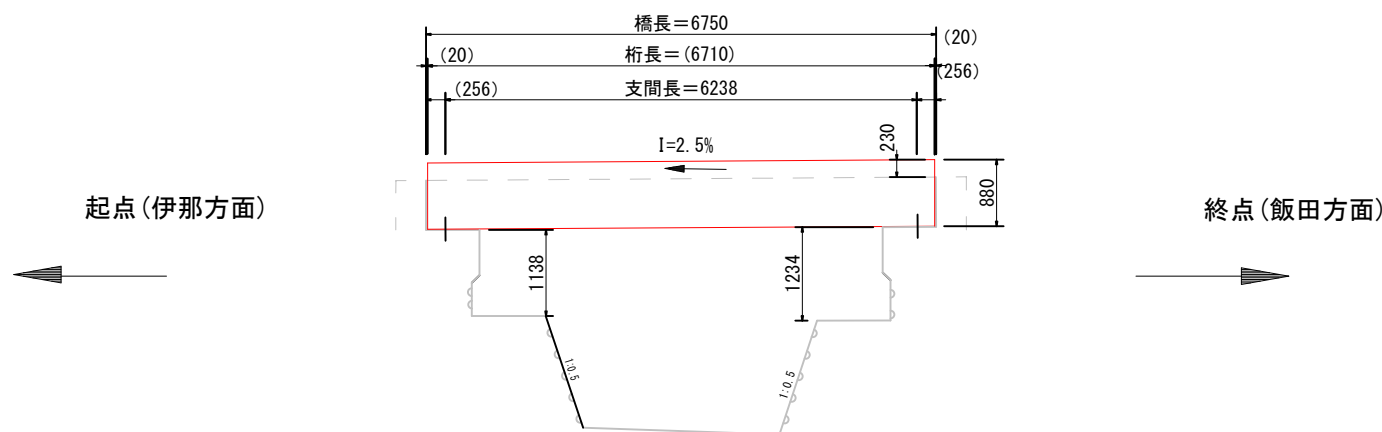


※舗装厚、床版厚は推定値の為施工時に確認のこと。

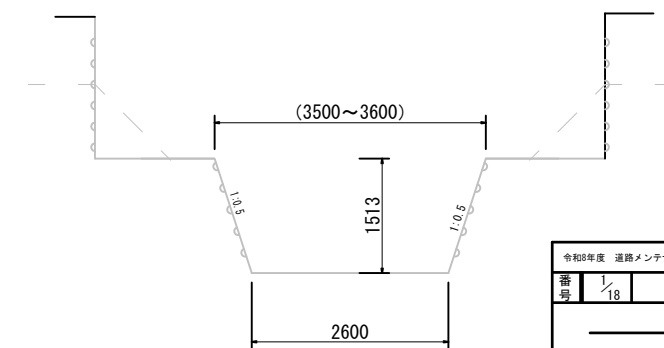
設計情報元

路線名	市道新春日街道路線
交差物件	(一) 如来寺川
橋種	コンクリート道梁橋
構造形式	RC単部桁架橋
橋長	6.75m
桁長	6.71m オーバーレイ舗装により未確認
支間長	6.238m
有効幅員	7.50m
総幅員	8.70m
支承条件	エラストイト
斜角	斜角77°
平面線形	直線
縦断勾配	2.5% (右岸側から左岸側に向かって下り)
横断勾配	ほぼ水平
活荷重	1等橋 20t (昭和三十二年: 道路標示方書)
雪荷重	不明
舗装	オーバーレイ舗装 (アスファルト舗装)
防落柵	ガードレール
添架物	水涵管
建設年度	昭和三十二年三月 (1979年)
材質	1等橋: $\sigma_{ck}=210\text{kg/cm}^2$ (1949年 (S24) 土木学会コンクリート標準示方書)
迂回路	有り

側面図

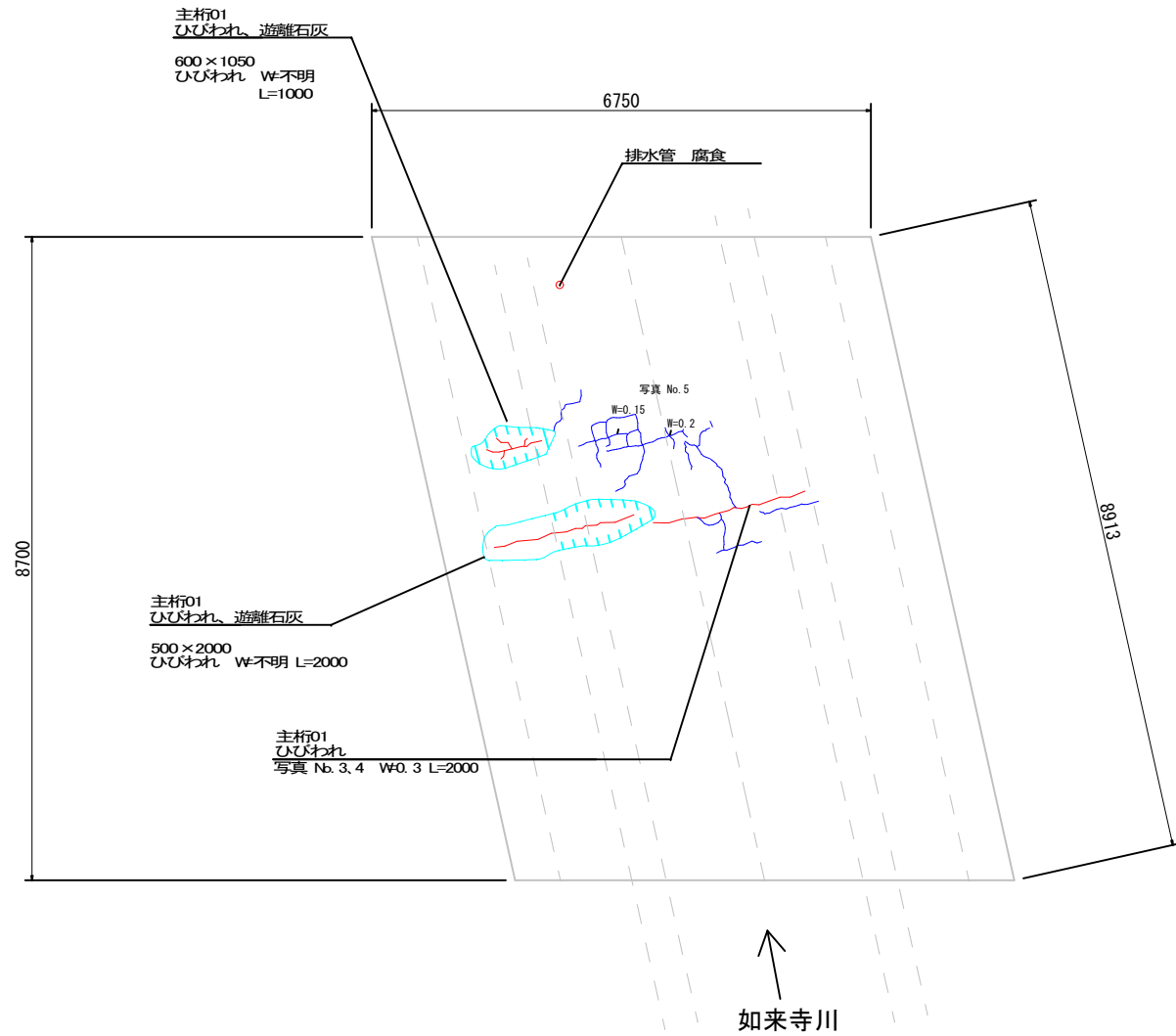


河川標準断面

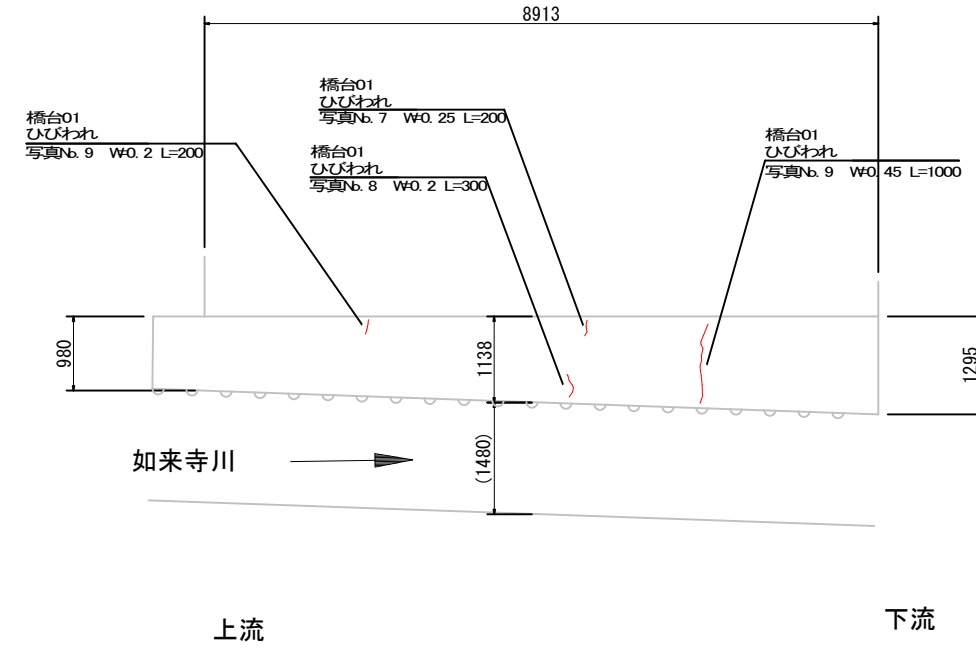


令和5年度 道路メンテナンス補助 橋梁寿命延長修繕事業 修繕工事	
番号	18
一般図	橋尺 1:50
市道 新春日街道路線	
駒ヶ根市 1-6橋	
設計会社	(株) ナカタ
測量会社	
調査会社	(株) ナカタ
駒ヶ根市役所	

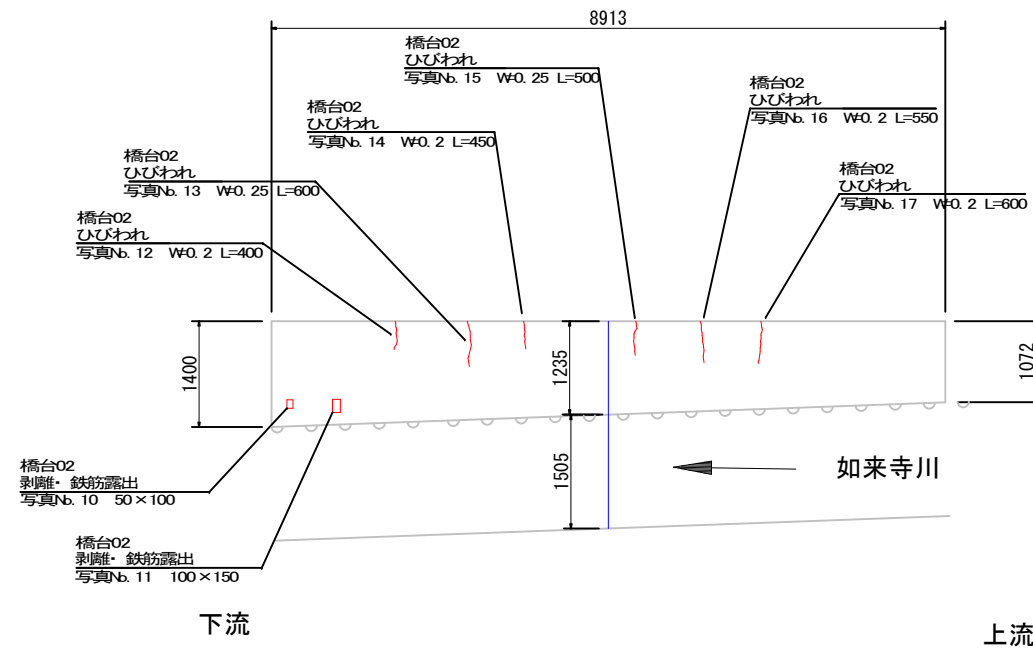
桁下損傷図



A1橋台（左岸）損傷図



A2橋台（右岸）損傷図

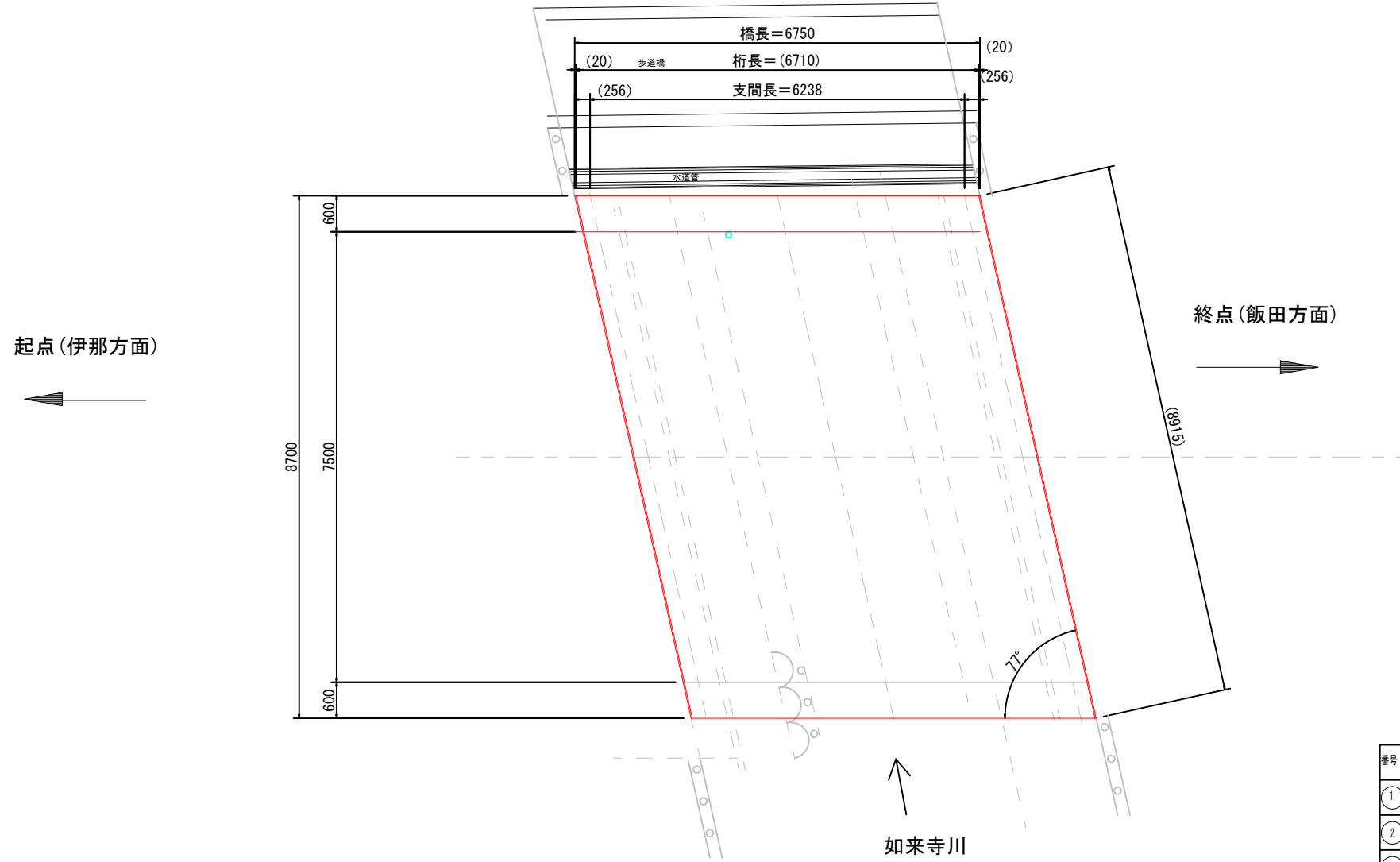


損傷凡例		
ひびわれ	W=0.2mm以下	
ひびわれ	W=0.2mm~1.0mm	
ひびわれ	W=1.0mm以上	
剥離		
鉄筋露出		
うき		
遊離石灰		
漏水・滞水		
欠損		
腐食		
その他		

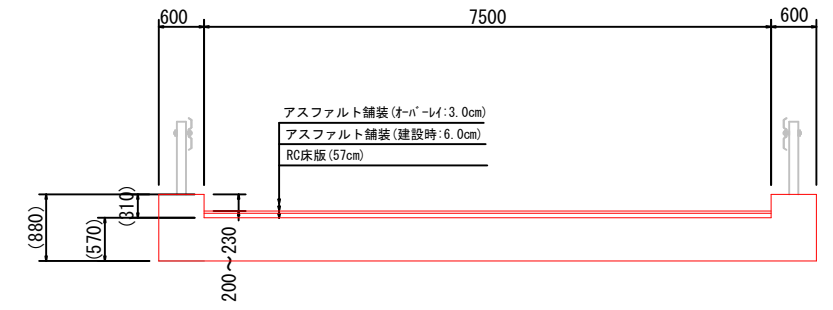
令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁寿命化修繕事業 梁修繕工事		
番号 218	橋梁図	縮尺 1:50
市道 新春日街道線		
駒ヶ根市 1-6橋		
設計会社	(株) ナカタ	
測量会社		
調査会社	(株) ナカタ	
駒ヶ根市役所		

1-6橋 補修一般図(1) S=1:50

平面図



標準断面図

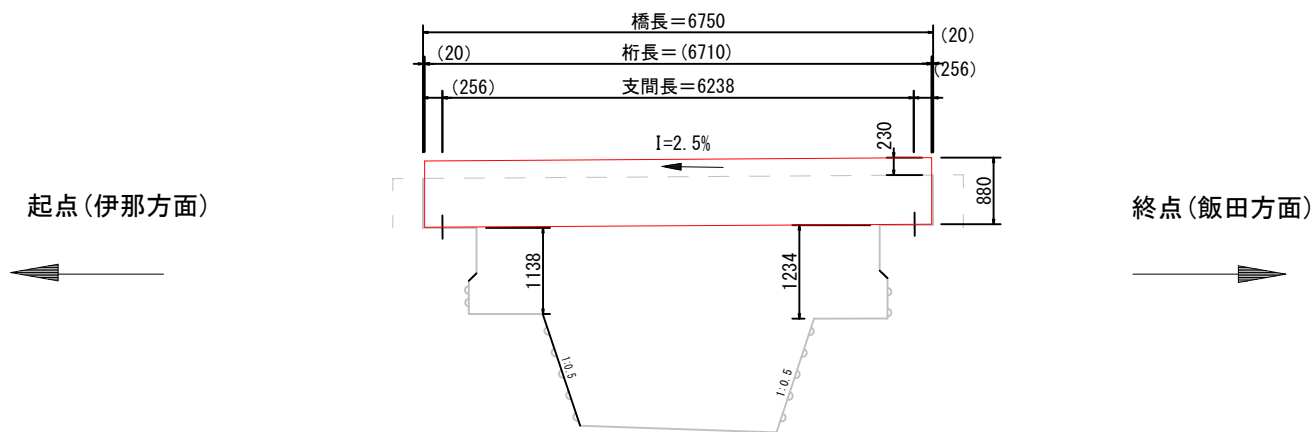


※舗装厚、床板厚は推定値の為施工時に確認のこと。

補修工一覧表

番号	補修部位	補修工	数量	単位	補修概要
①	床板	断面補修工	0.0591	m ³	ポリマーセメントコテ仕上げ
②	床板下部工	ヒビワレ補修工	10.2	m	エポキシ樹脂注入材充填 0.2mmを超え1.0mm以下(道床石灰含む)
③	排水管設置		1	箇所	STK400 飽和ポリエステル樹脂塗装

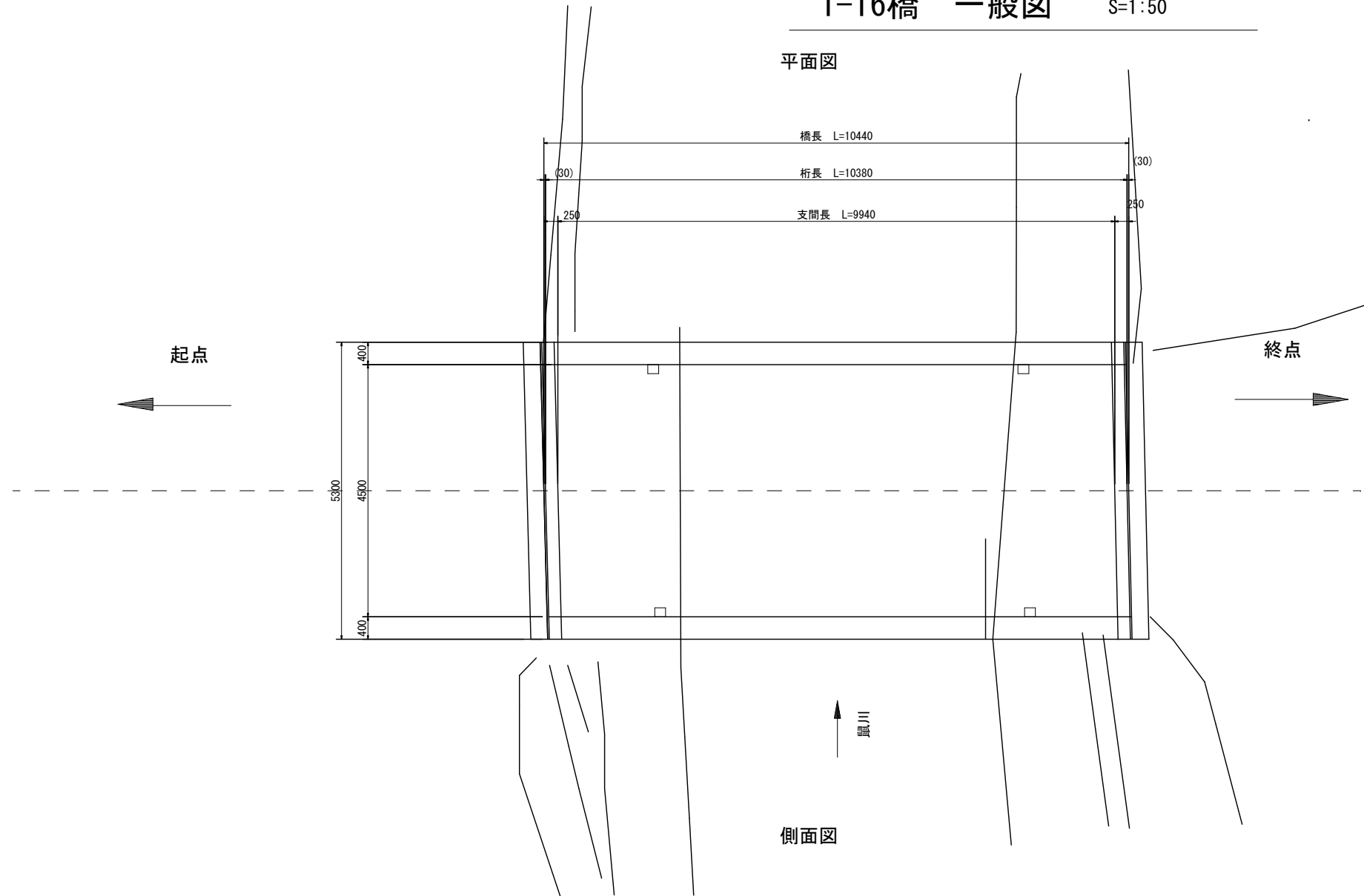
側面図



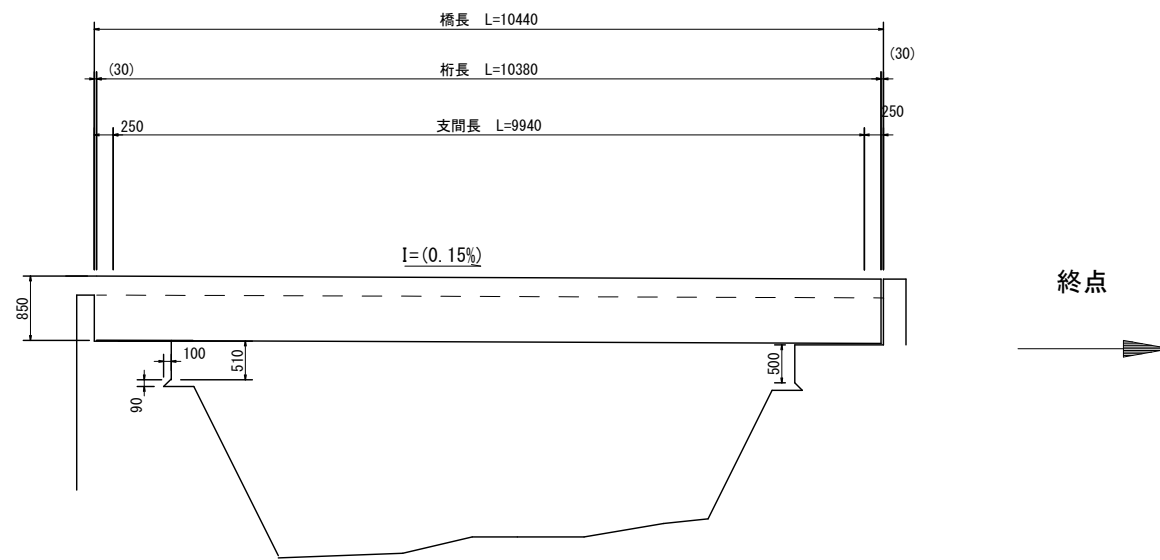
令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁補修工事			
番号	3/18	補修一般図(1)	縮尺 1:50
市道 新春日街道線			
駒ヶ根市 1-6橋			
設計会社	(株) ナカタ		
測量会社			
調査会社	(株) ナカタ		
駒ヶ根市役所			

1-16橋 一般図 S=1:50

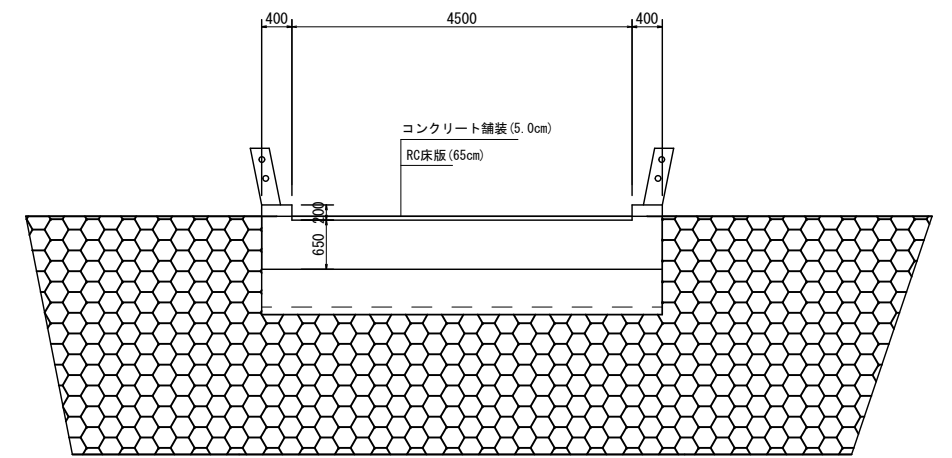
平面図



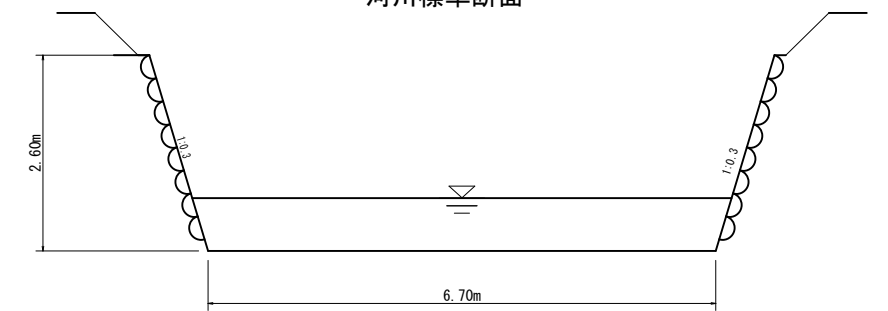
側面図



標準断面図



河川標準断面



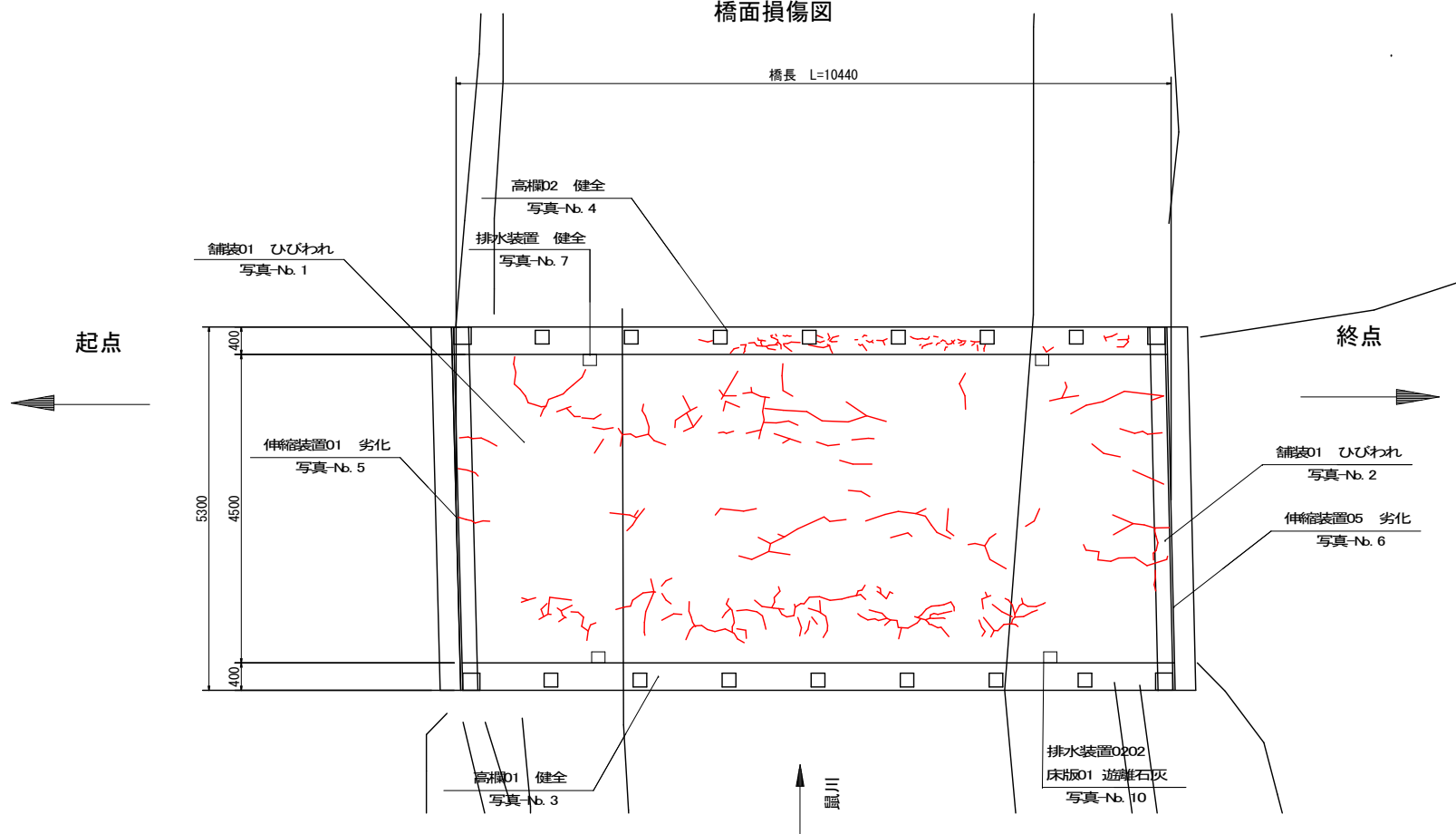
設計諸元

路線名	市道赤須町線
交差物件	(一) 川
橋種	コンクリート道路橋
構造形式	RC単線非桁架橋
橋長	10.44m
桁長	(10.38m)
支間長	(9.94m)
有効幅員	4.50m
総幅員	5.30m
支承条件	エラストイト
斜角	斜角90°
平面線形	直線
縦断勾配	0.15% (左岸側から右岸側に向かって下り)
横断勾配	i=(1.0%) 坪み勾配
活荷重	2等橋 14t (昭和三十四年: 道路橋示方書)
雪荷重	不明
舗装	コンクリート舗装
防護柵	コンクリート高欄
添架物	水道管(下流)
建設年度	昭和三十七年三月(1972年)
材質	コンクリート: $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ (推定) 鉄筋: SD295A (推定)
迂回距離	有り

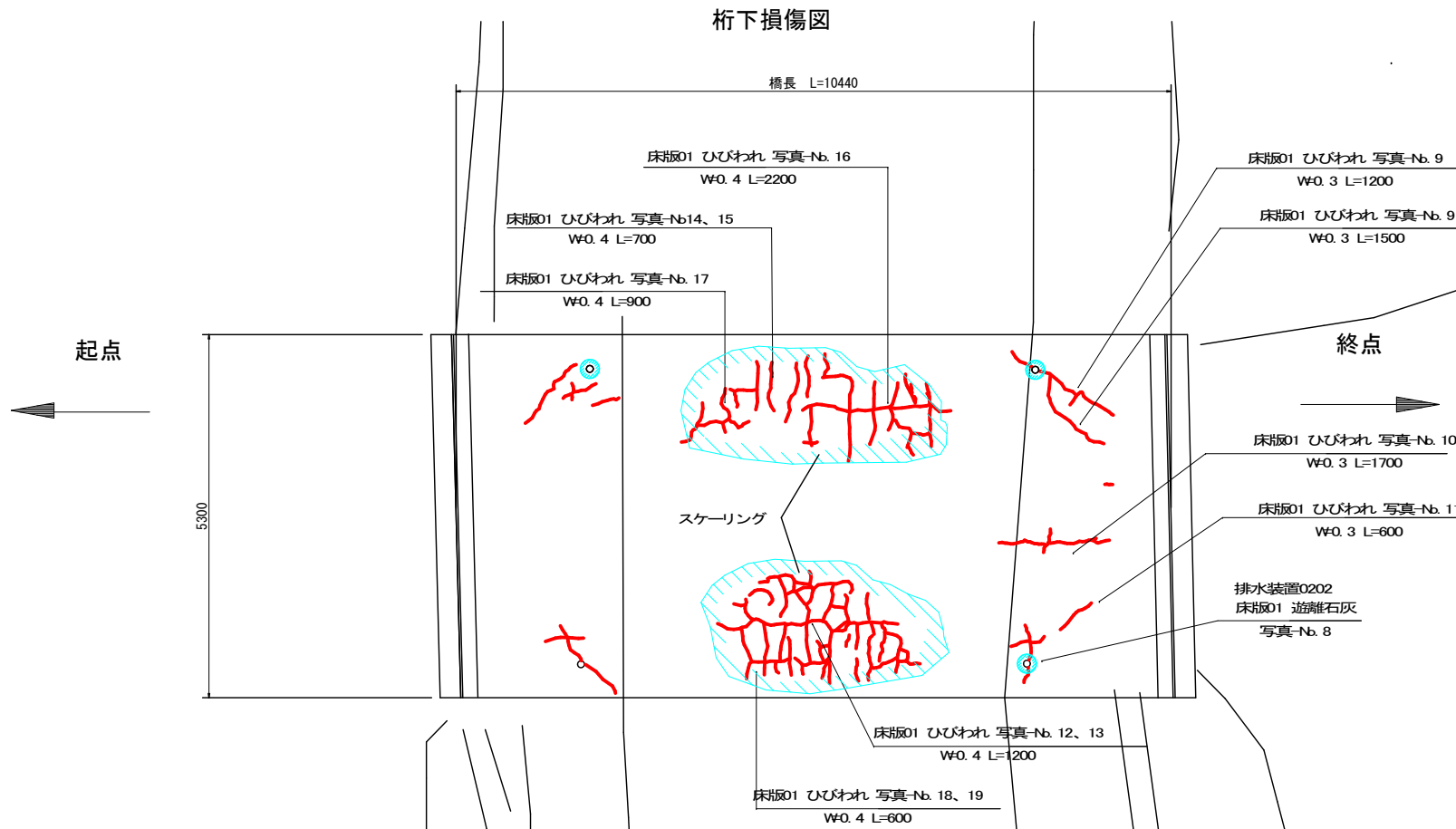
令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 修繕工事			
番号	5/18	一般図	縮尺 1:50
市道 赤須町線			
駒ヶ根市 1-16橋			
設計会社	(株) ナカタ		
測量会社			
調査会社	(株) ナカタ		
駒ヶ根市役所			

1-16橋 損傷図(1) S=1:50

橋面損傷図



桁下損傷図

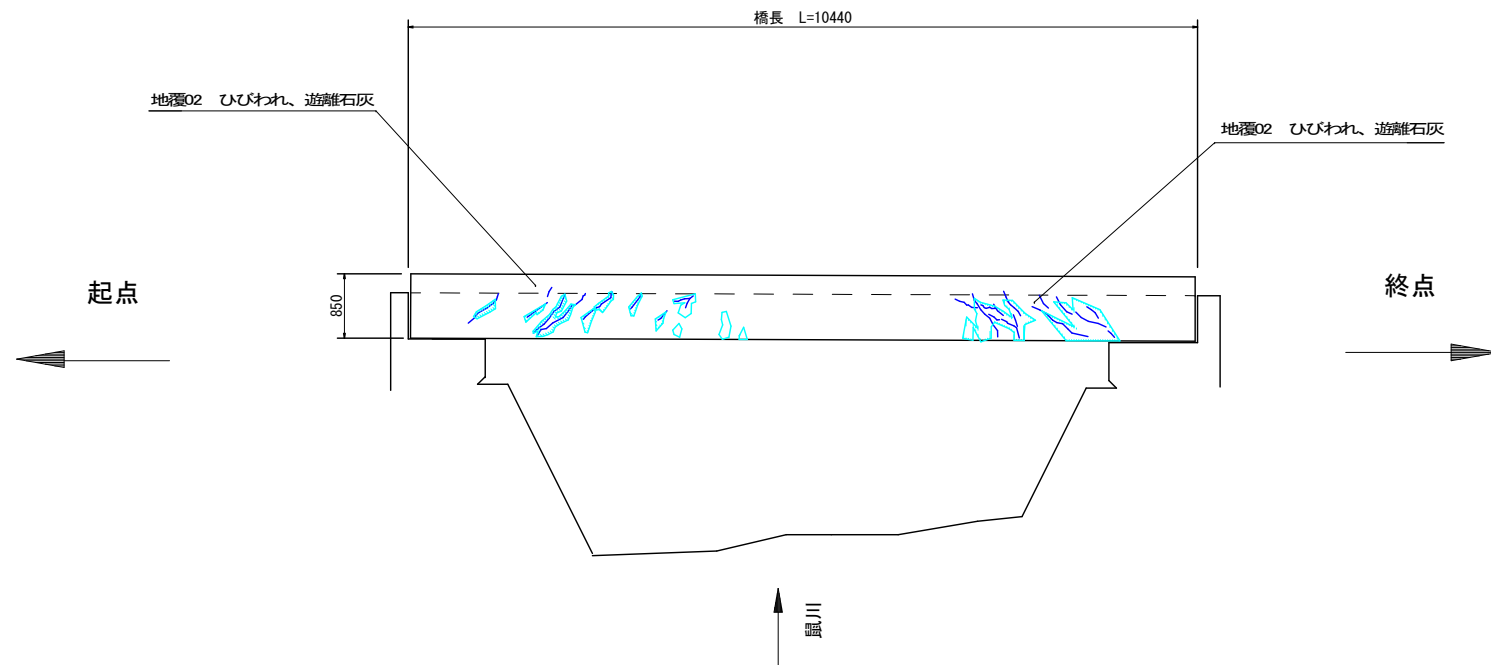


ひびわれ	W=0.2mm以下	W=0.2mm~1.0mm	W=1.0mm以上
剥離	[Symbol]		
鉄筋露出	[Symbol]		
うき	[Symbol]		
遊離石灰	[Symbol]		
漏水・滞水	[Symbol]		
欠損	[Symbol]		
腐食	[Symbol]		
その他	[Symbol]		

令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁修繕工事	番号	18	損傷図(1)	縮尺	1:50
市道 赤須町線					
駒ヶ根市 1-16橋					
設計会社	(株) ナカタ				
測量会社					
調査会社	(株) ナカタ				
駒ヶ根市役所					

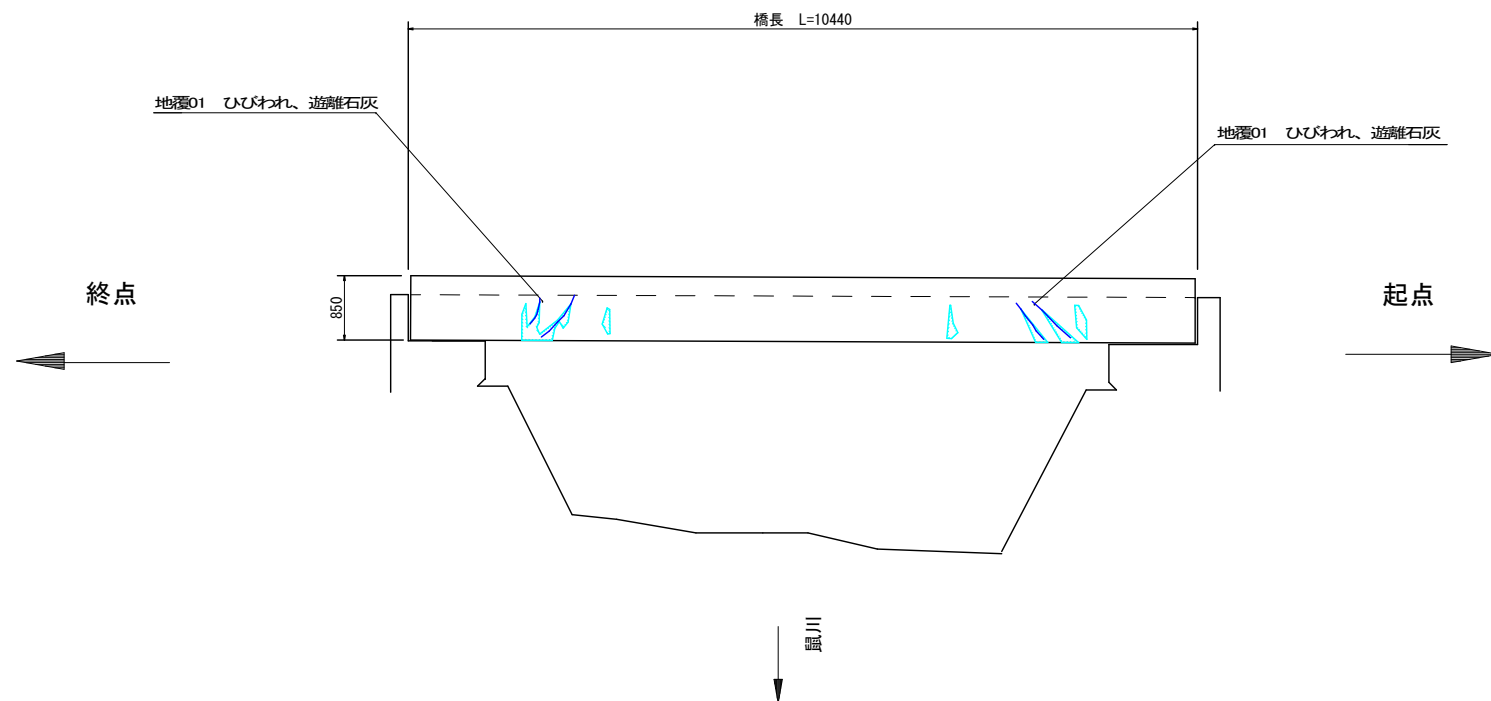
1-16橋 損傷図(2) S=1:50

地覆02側面(上流側)損傷図

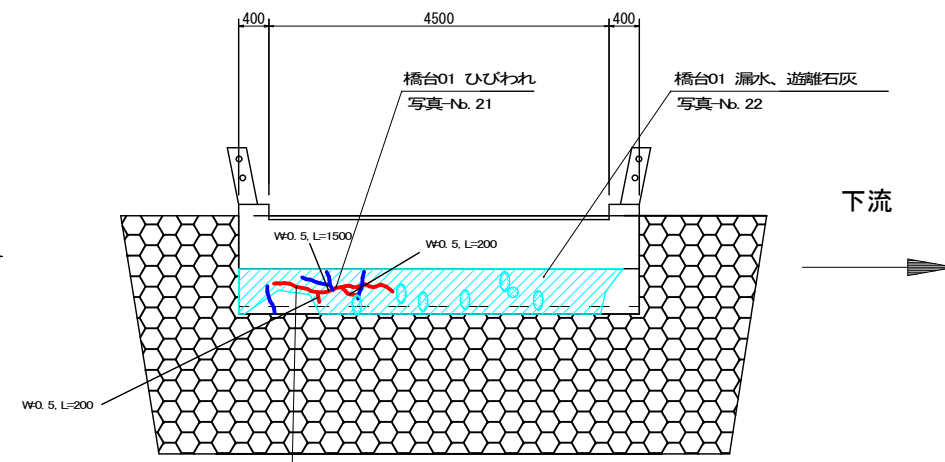


※ ひびわれに遊離石灰が付着している為ひびわれ幅計測不能。

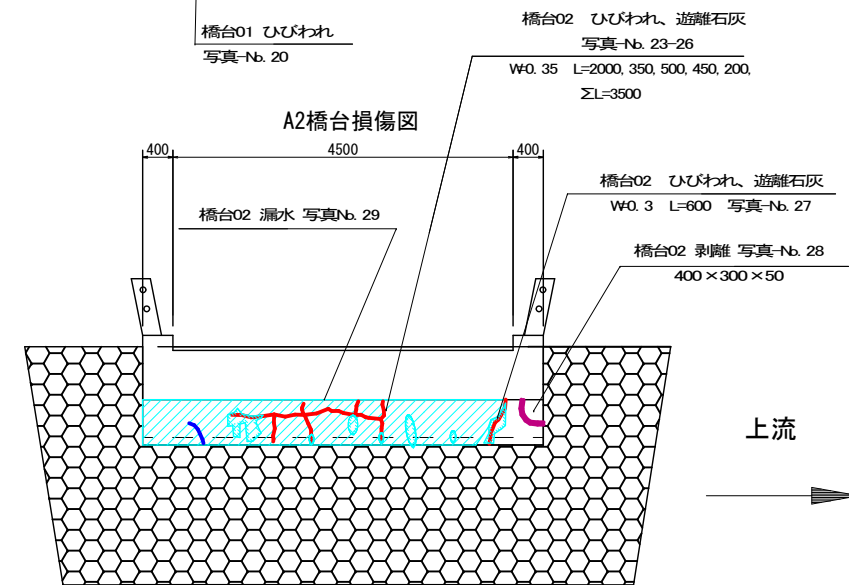
地覆01側面(下流側)損傷図



A1橋台損傷図



A2橋台損傷図

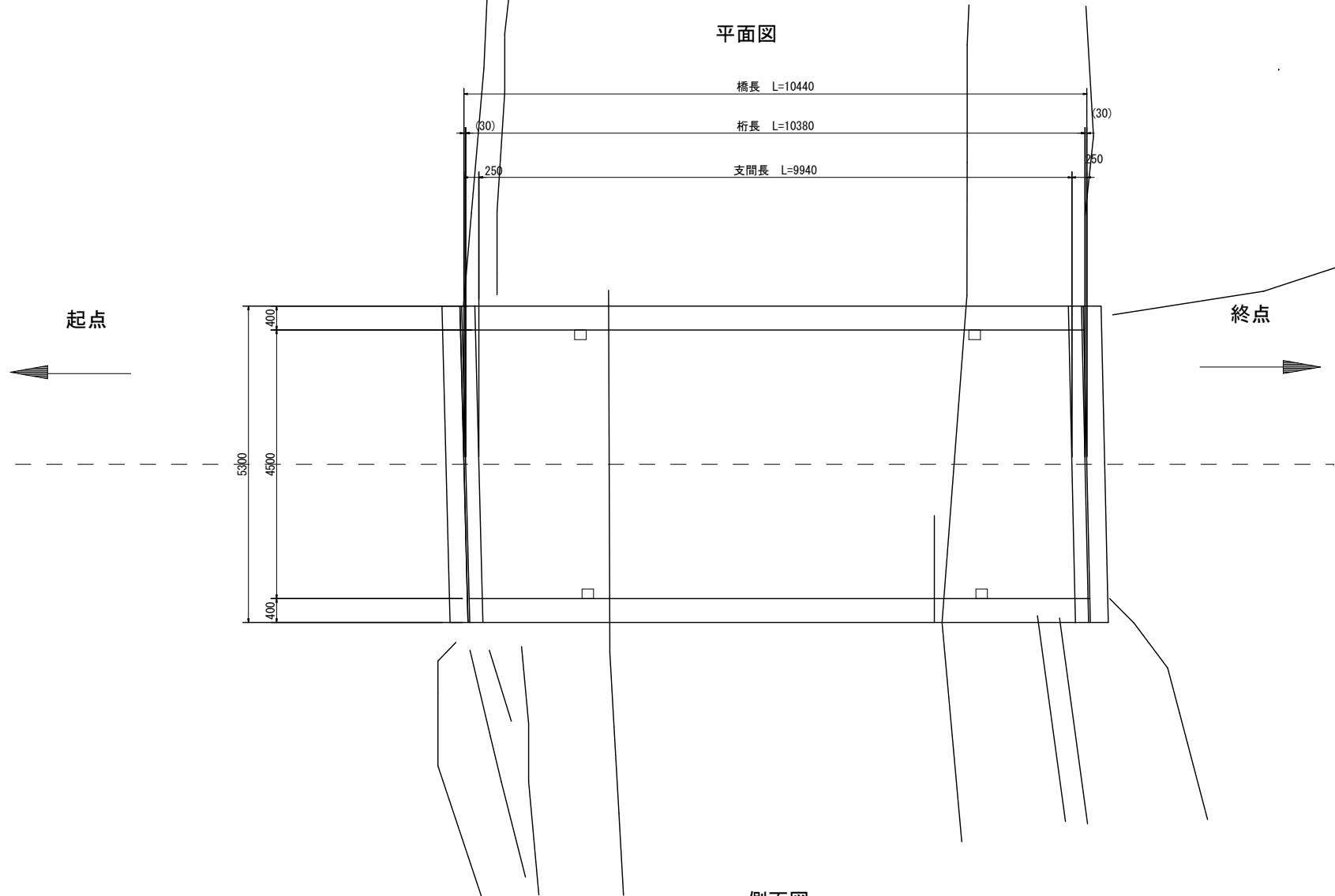


損傷凡例		
ひびわれ	W=0.2mm以下	
	W=0.2mm~1.0mm	
	W=1.0mm以上	
剥離		
鉄筋露出		
うき		
遊離石灰		
漏水・滞水		
欠損		
腐食		
その他		

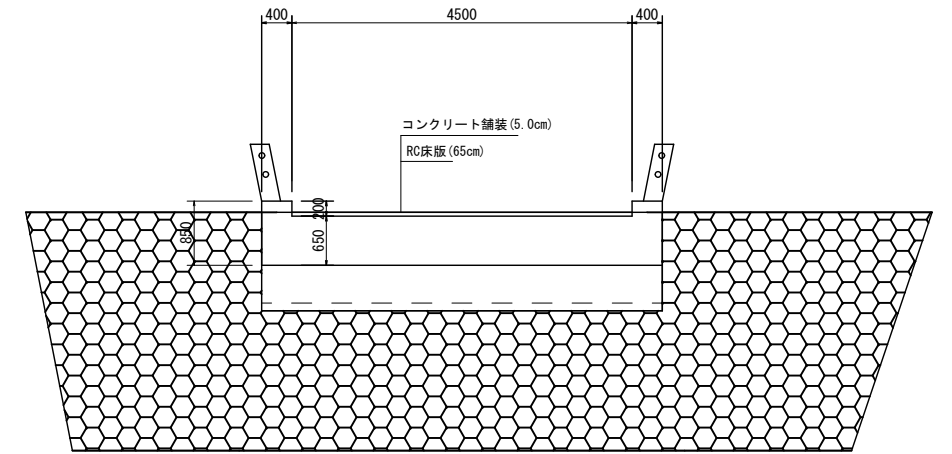
令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁修繕工事			
番号	18	損傷図(2)	縮尺 1:50
市道 赤須町線			
駒ヶ根市 1-16橋			
設計会社	(株) ナカタ		
測量会社			
調査会社	(株) ナカタ		
駒ヶ根市役所			

1-16橋 補修一般図 (1) S=1:50

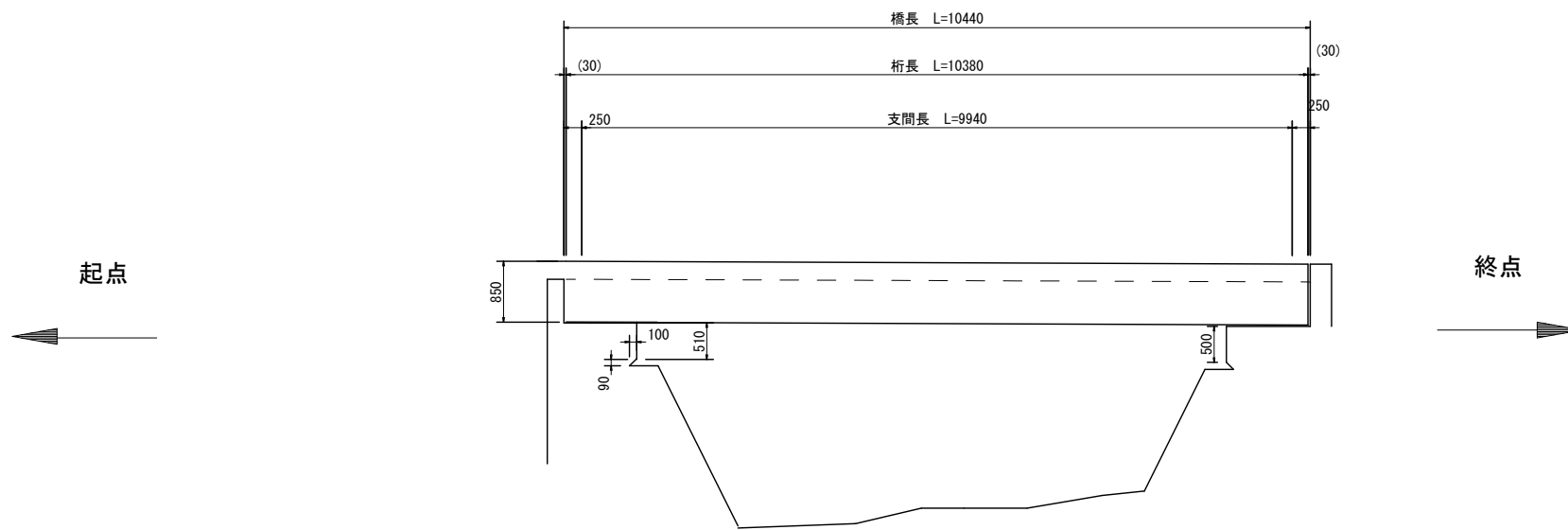
平面図



標準断面図



側面図



補修工一覧表

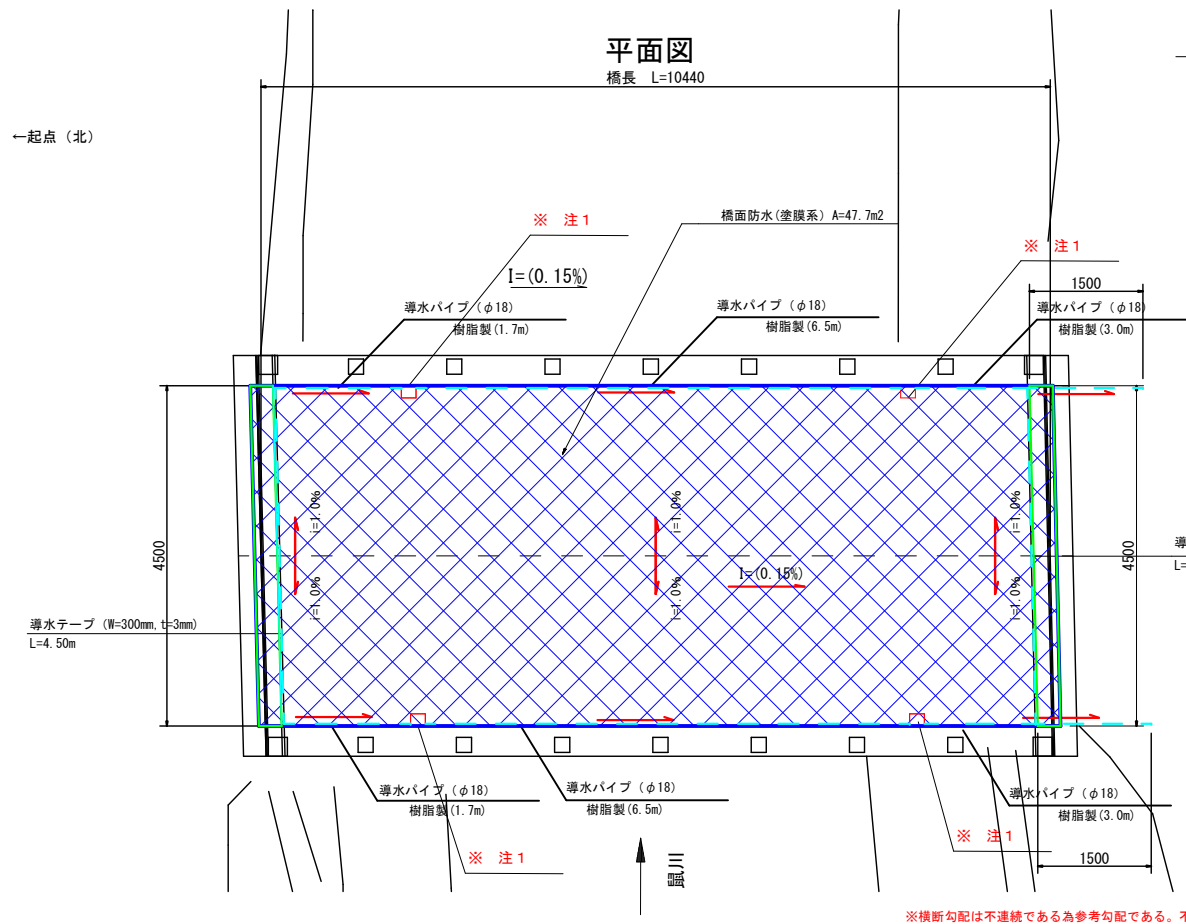
番号	補修部位	補修工	数量	単位	補修概要
①	床版	断面補修工 ヒビワレ補修工	1	式	ポリマーセメントコテ仕上げ エポキシ樹脂注入材充填
②	下部工	ヒビワレ補修工	1	式	エポキシ樹脂注入材充填 0.2mmを超え1.0mm以下(道層石灰含む)
③	伸縮装置	伸縮装置設置工	9.0	m	非排水型伸縮装置
④	舗装防水工	舗装防水工	47.70	m ²	塗膜系防水層+AS改質II型20F 6cm

令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁修繕工事			
番号	シ/18	補修一般図(1)	縮尺 1:50
市道 赤須町線			
駒ヶ根市 1-16橋			
設計会社	(株) ナカタ		
測量会社			
調査会社	(株) ナカタ		
駒ヶ根市役所			

1-16橋 補修一般図 (2) S=1:50

平面図

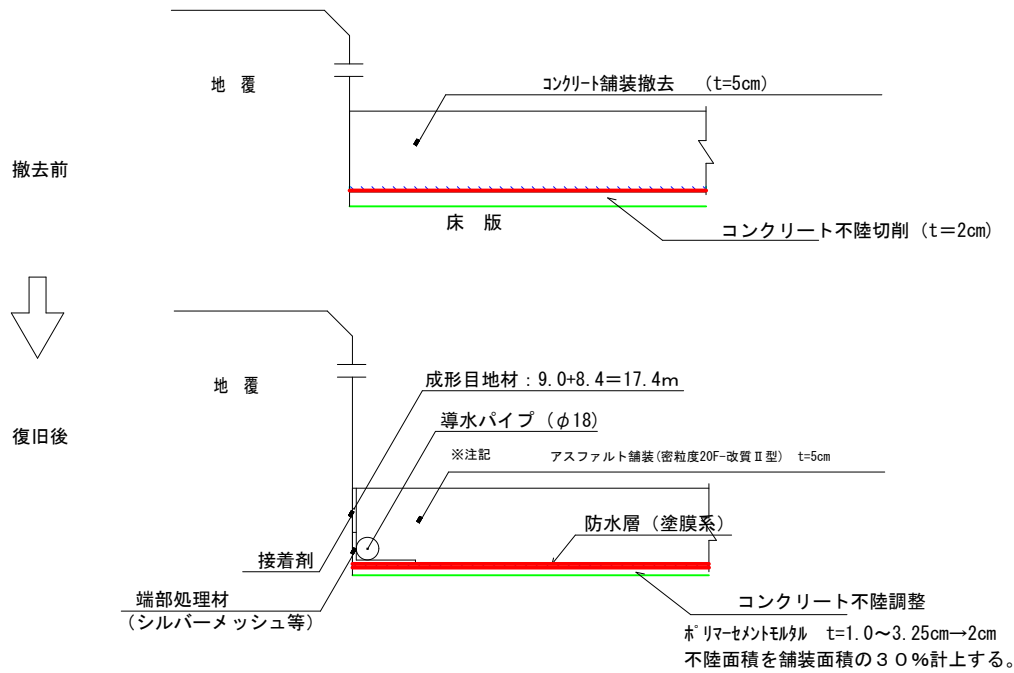
橋長 L=10440



※横断勾配は不連続である為参考勾配である。不陸調整で勾配調整を施すこと。

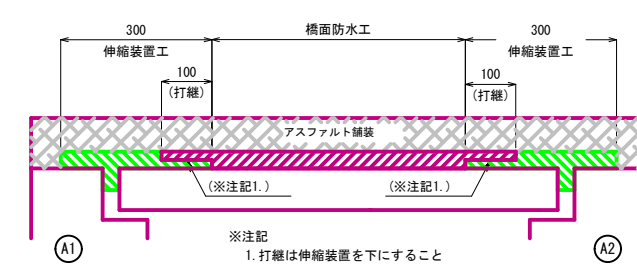
記号	名称	計算式	単位	数量
	伸縮装置工	4.50+4.50	m	9.0
	橋面防水工 (CAD計測)	-	m ²	47.7

防水層端部処理及びコンクリート舗装調整



伸縮装置及び床版防水の一体化工法詳細図

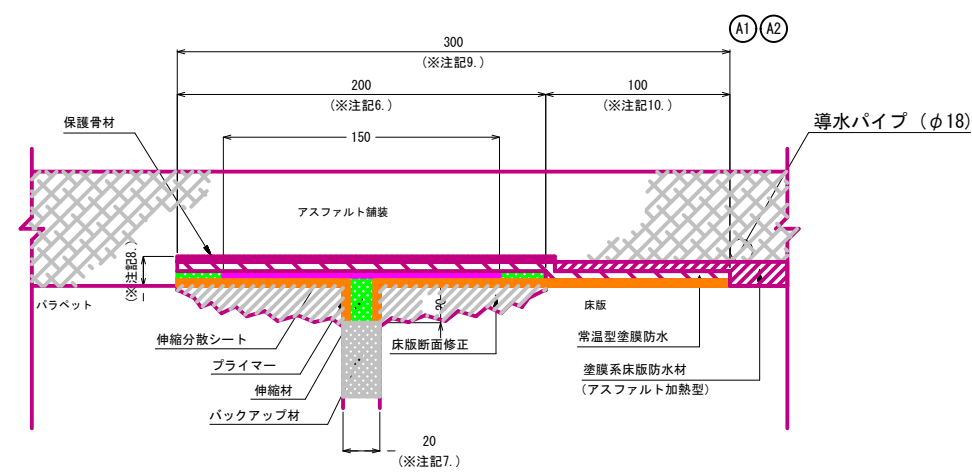
一体化構造図 (側面図)



一体化構造図詳細

記号	名称	※注記※
	伸縮装置工	伸縮材は常温型塗膜防水と一体化する同系材料。 伸縮装置工の範囲 (W=300) は常温型塗膜防水材料を使用すること
	橋面防水工	橋面防水には、塗膜系床版防水材 (アスファルト加熱型) 或いは、常温型塗膜防水材のみ使用可能

伸縮装置工断面図



※注記

- 伸縮装置工の数量は、調査結果を元に算出している。施工に際しては現場状況に合わせて適宜変更のこと
 - 伸縮性及び止水性を有する処理を目的とするため、伸縮性を確認できる材料を選定すること
下記に参考仕様を示す
- | 一体化 | 遊間部止水層が床版防水層と一体化した伸縮装置として機能すること | 備考 |
|-------|---------------------------------|-------|
| 伸縮油性性 | ±4mm繰り返して剥離・破損がないこと | 6000回 |
| | ±10mm繰り返して剥離・破損がないこと | 15回 |
- 伸縮剤は、現場条件への対応性が良好なことから、ウレタン系ゴムアスファルト乳剤を選定している
 - 伸縮剤との一体化のため、常温型塗膜防水の材料にはウレタン系ゴムアスファルト乳剤を必ず使用すること
 - 床版断面修正の適用範囲はw200、t=30mmまでとする
 - 設置面 (W=200) の遊間両端のレベル差は0に不陸修正すること
 - 既設遊間幅が適用範囲外の場合は、適用範囲まで遊間幅を調整すること ※適用範囲: 20mm-10、+4mm
 - 断面図の厚み (t) は視認性を優先し、正確な数値 (t) を表さないことに注意すること
 - W=300に使用する防水材は、常温型塗膜系防水材を指定とする
 - 打継は伸縮装置を下にすること、
打継部の常温型塗膜防水の上面 (打継面) は保護骨材およびプライマーは塗布しないこと。

伸縮装置工材料表 <補修>

名称	材質	単位	数量	備考
伸縮材	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	1.00	0.25%含む
プライマー	シリコン系化合物	kg	0.058	0.20%含む
伸縮分散シート	アスファルトメッシュシート	m	1.10	0.10%含む
バックアップ材	汎用ウレタンフォーム	m	0.55	0.10%含む
常温型塗膜防水材	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	0.45	0.25%含む
保護骨材	珪砂4号	kg	0.16	0.10%含む

※伸縮材は常温型塗膜防水と一体化する同系材料。
※常温型塗膜防水材は伸縮装置と一体化する同系材料。
※バックアップ材は2m/本を適宜切断して4mの施工に使用する。

橋面防水工詳細図

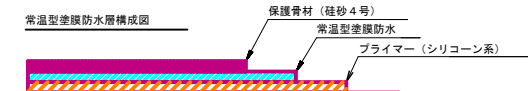
種類	適応
常温型塗膜防水	可 (推奨)
塗膜系床版防水材 (アスファルト加熱型)	可
シート系防水	不可
塗膜系ゴム溶剤型	不可
塗膜系反応樹脂型	不可

※上記に記載の無い防水材は適用不可。

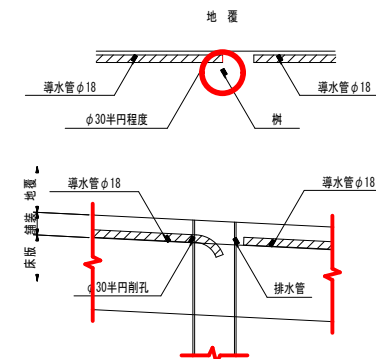
橋面防水工材料表 <補修>

名称	材質	単位	数量	備考
防水材	当該製品の仕様に従うこと			
プライマー				
保護骨材				

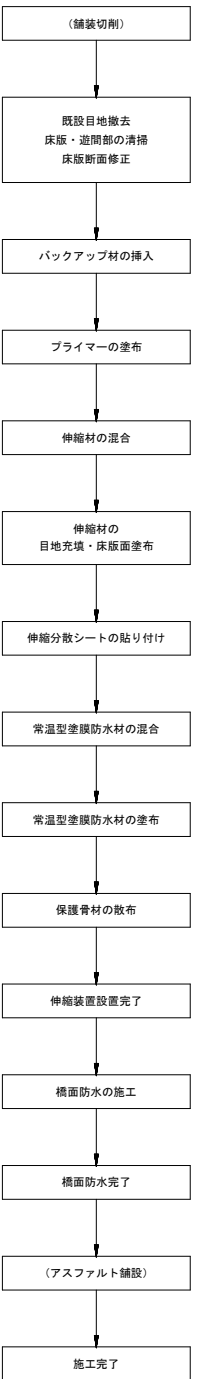
名称	材質	単位	数量	備考
常温型塗膜防水材	主剤: ゴムアスファルト乳剤 硬化剤: ウレタン樹脂化合物	kg	1.50	0.25%含む
プライマー	シリコン系化合物	kg	0.18	0.20%含む
保護骨材	珪砂4号	kg	0.77	0.10%含む



※注1: 導水管流束 (排水柵箇所)



施工フロー図

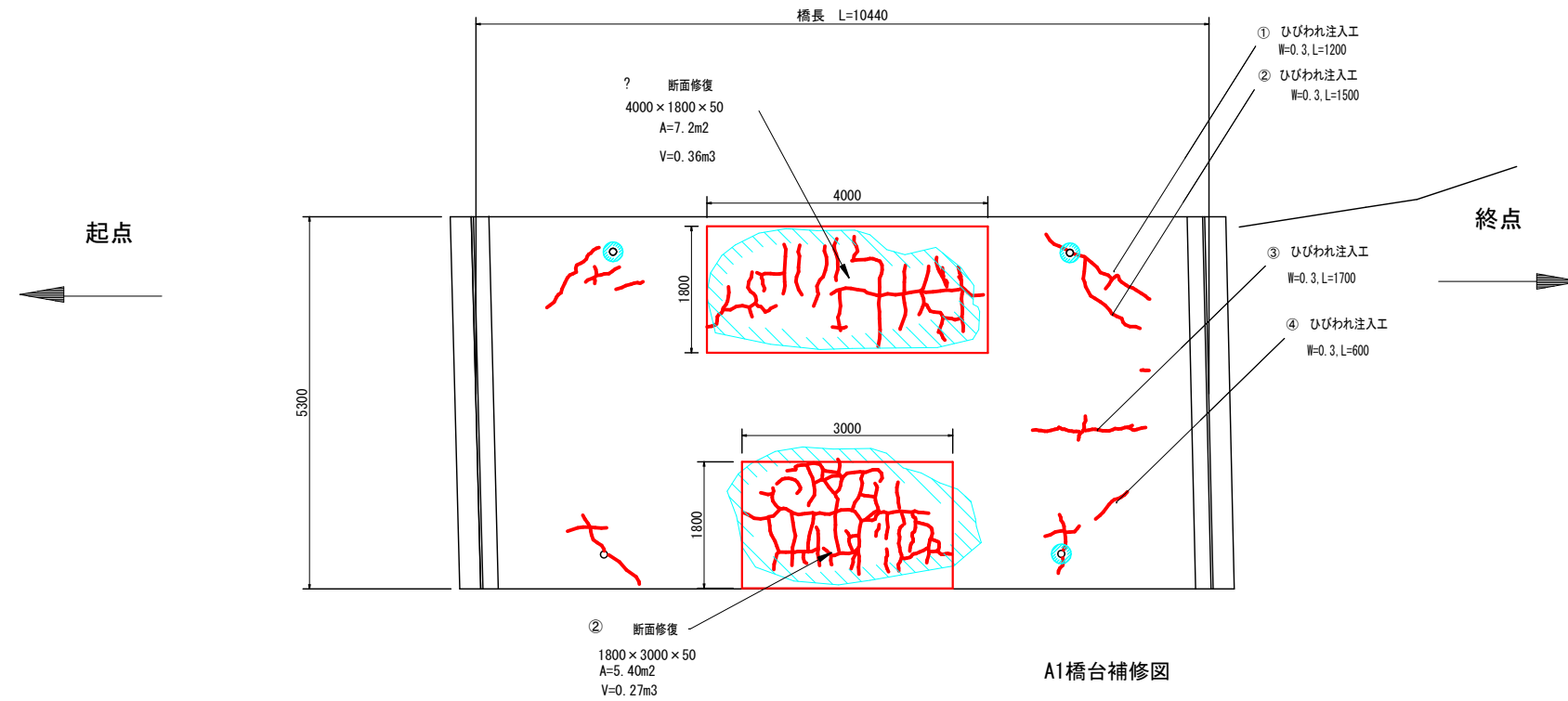


令和8年度	道路メンテナンス補助	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕工事
番号	1/10	補修一般図(2)	縮尺 1:50
市道 赤須町線			
駒ヶ根市 1-16橋			
設計会社	(株) ナカタ		
測量会社			
調査会社	(株) ナカタ		
駒ヶ根市役所			

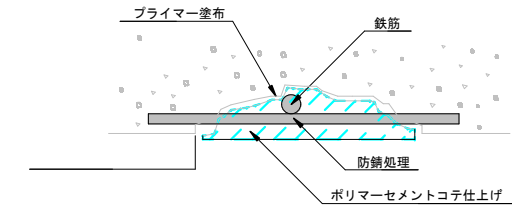
1-16橋 補修一般図 (3) S:1:50

※施工前、各工種とも現地詳細調査を実施し施工寸法及び数量を確定すること。

床板補修図



断面修復工 (左官工法)



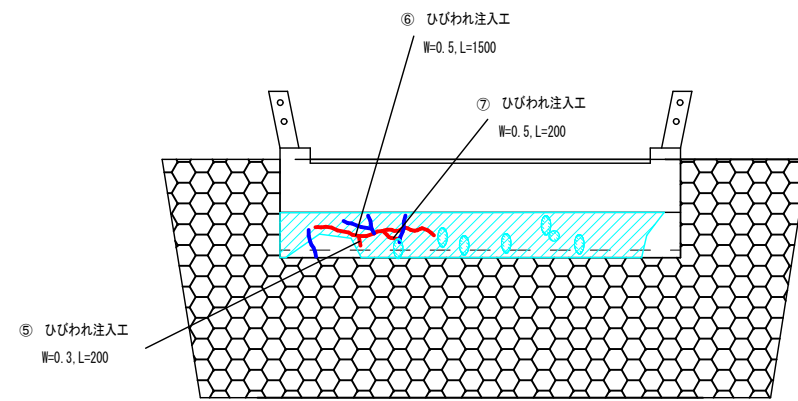
施工手順

- ① 前処理 (カッター工)
- ② コンクリートはつり
- ③ 下地処理及び清掃工
- ④ プライマー塗布
- ⑤ 鉄筋ケレン・防錆処理
- ⑥ 断面修復材コテ塗り

断面修復工数量

番号	体積 (m ³)
①	0.36
②	0.27
③	0.006
計	0.636

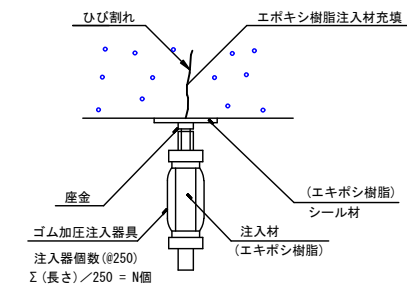
A1橋台補修図



下流

ひびわれ補修詳細図

注入工法 (0.2 < t ≤ 1.0mm)



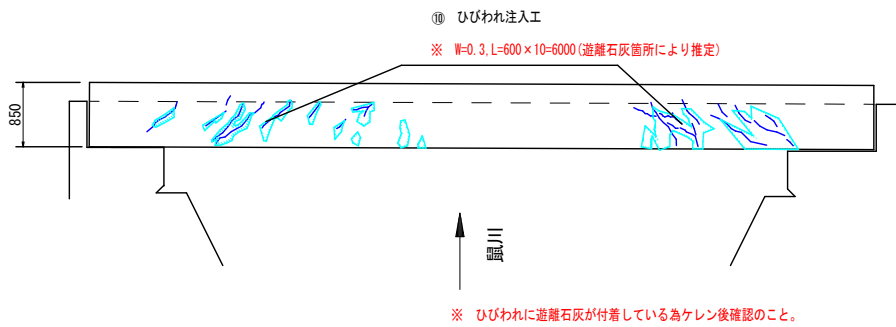
施工手順

- ① 表面処理工 (目荒し)
- ② 注入パイプ割付け
- ③ 座金取付・ひび割れ部シール工
- ④ 注入工
- ⑤ 硬化・養生
- ⑥ シリンダー・座金・シール材除去
- ⑦ 仕上げ

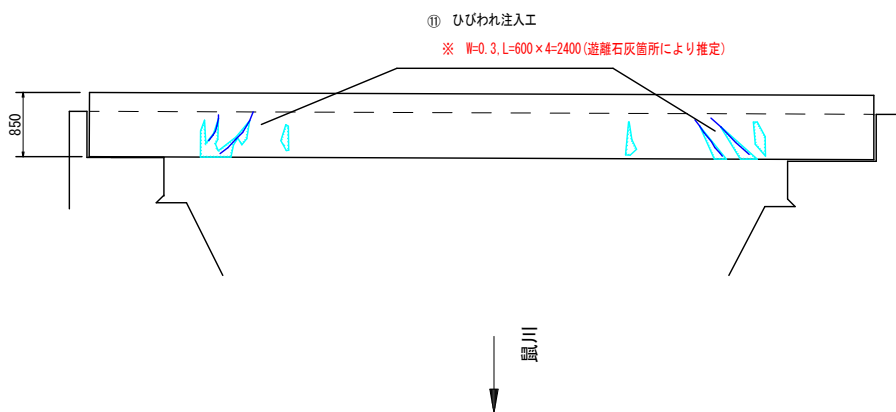
ひびわれ注入工数量 0.2mmを超え1.0mm以下 (遊離石灰含む)

番号	長さ (m)	幅 (mm)
①	1.2	0.3
②	1.5	0.3
③	1.7	0.3
④	0.6	0.3
⑤	0.2	0.3
⑥	1.5	0.5
⑦	0.2	0.5
⑧	3.5	0.35
⑨	0.6	0.3
⑩	6.0	0.3
⑪	2.4	0.3
計	19.4	

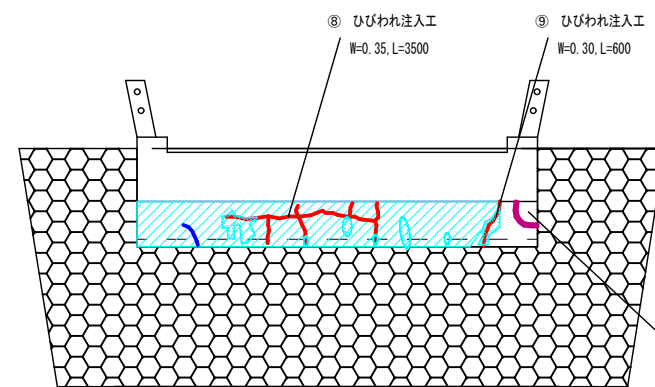
地覆02側面 (上流側) 補修図



地覆01側面 (下流側) 補修図



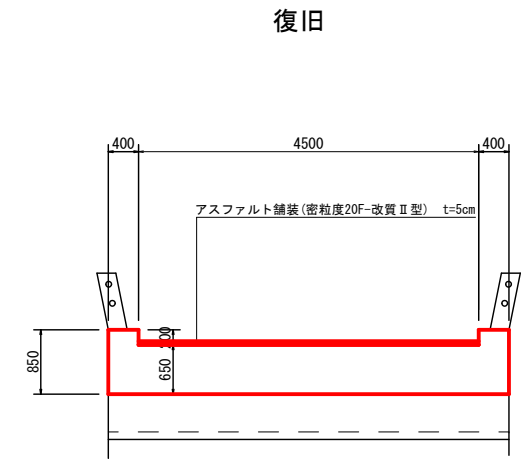
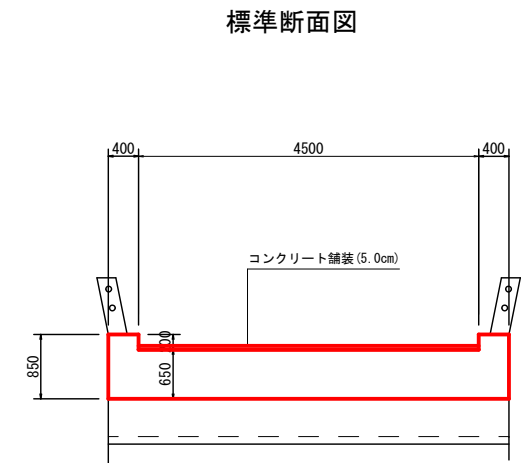
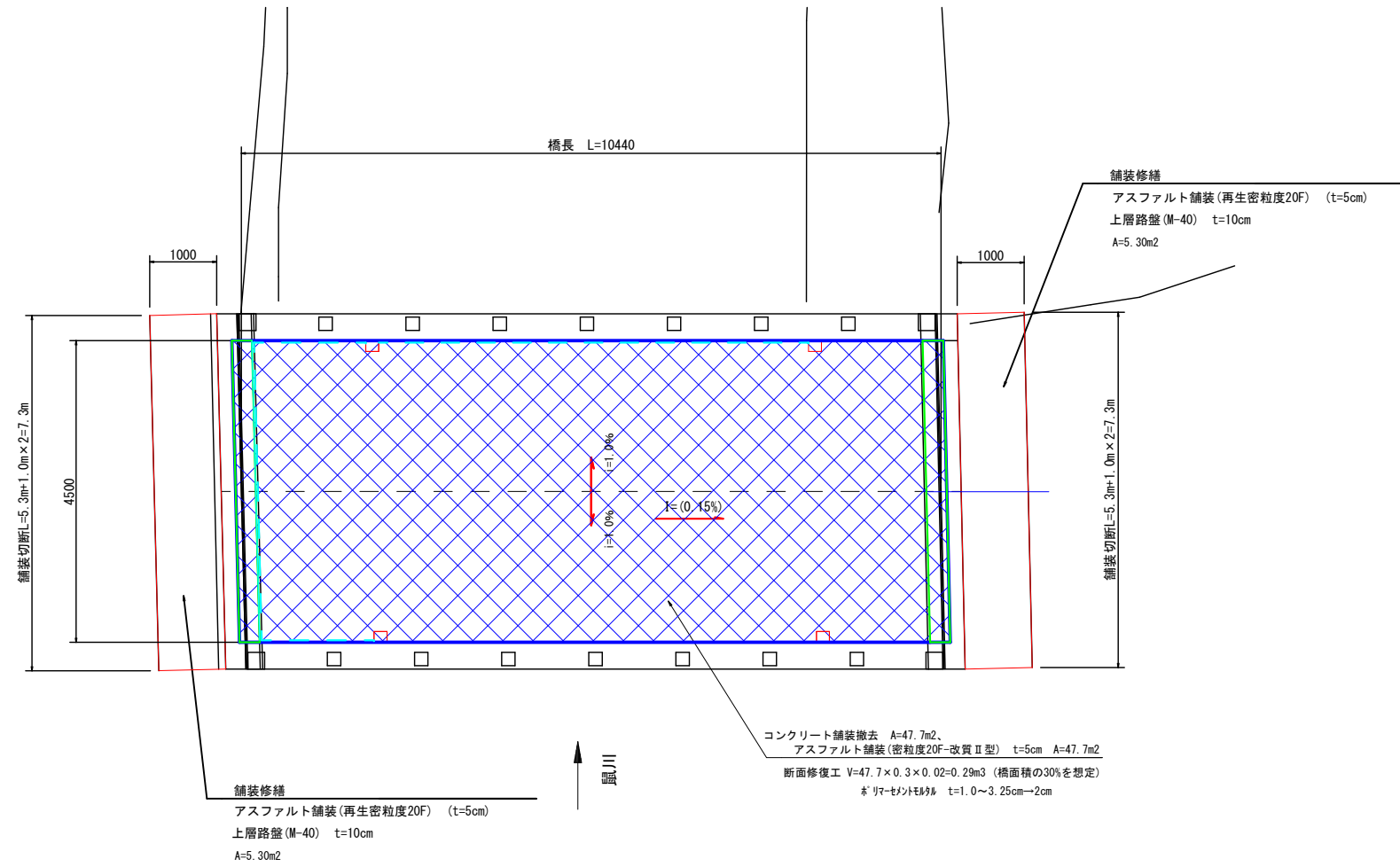
A2橋台補修図



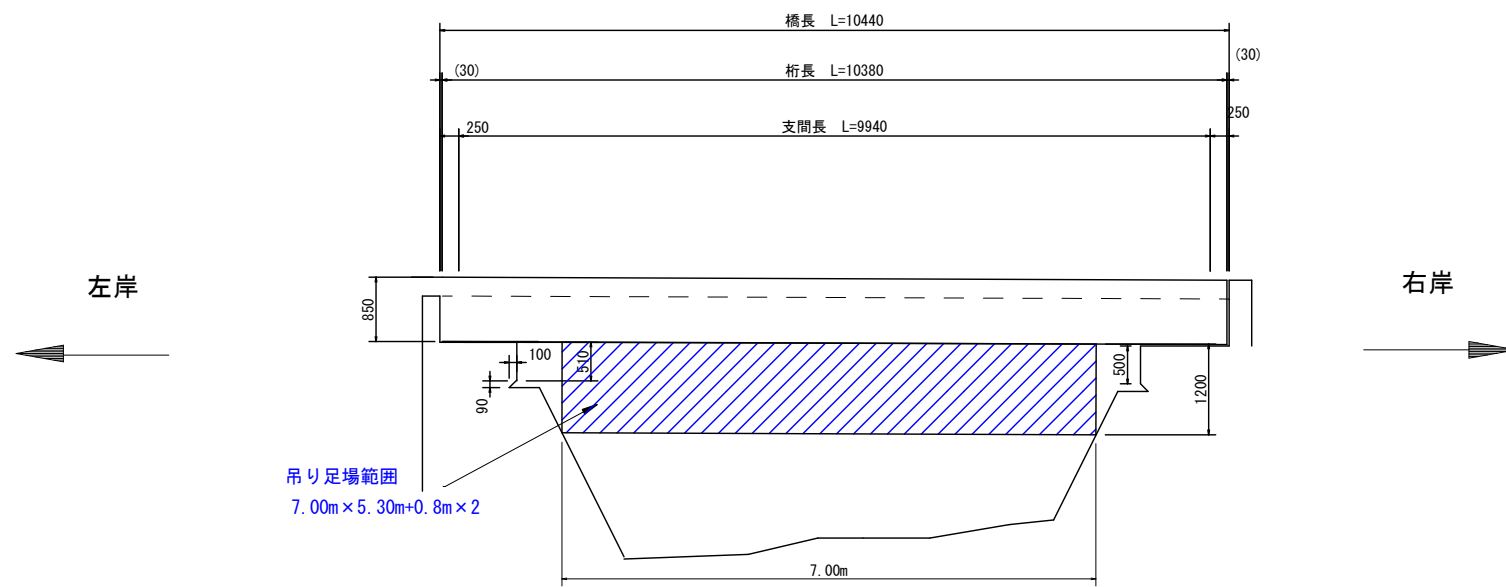
上流

令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁修繕工事	番号 10/18	補修一般図 (3)	縮尺 1:50
市道 赤須町線			
駒ヶ根市 1-16橋			
設計会社	(株) ナカタ		
測量会社			
調査会社	(株) ナカタ		
駒ヶ根市役所			

1-16橋 補修一般図(4) S=1:50



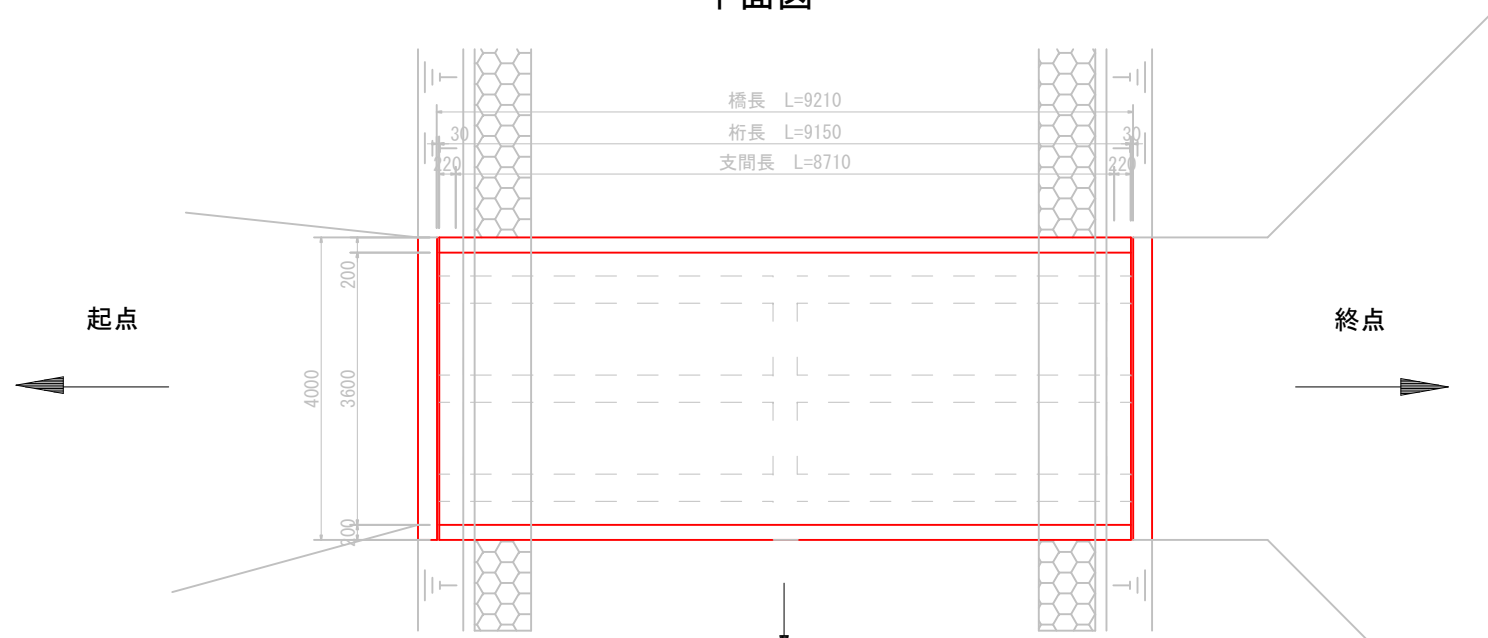
※舗装厚、床板厚は推定値の為施工時に確認のこと。



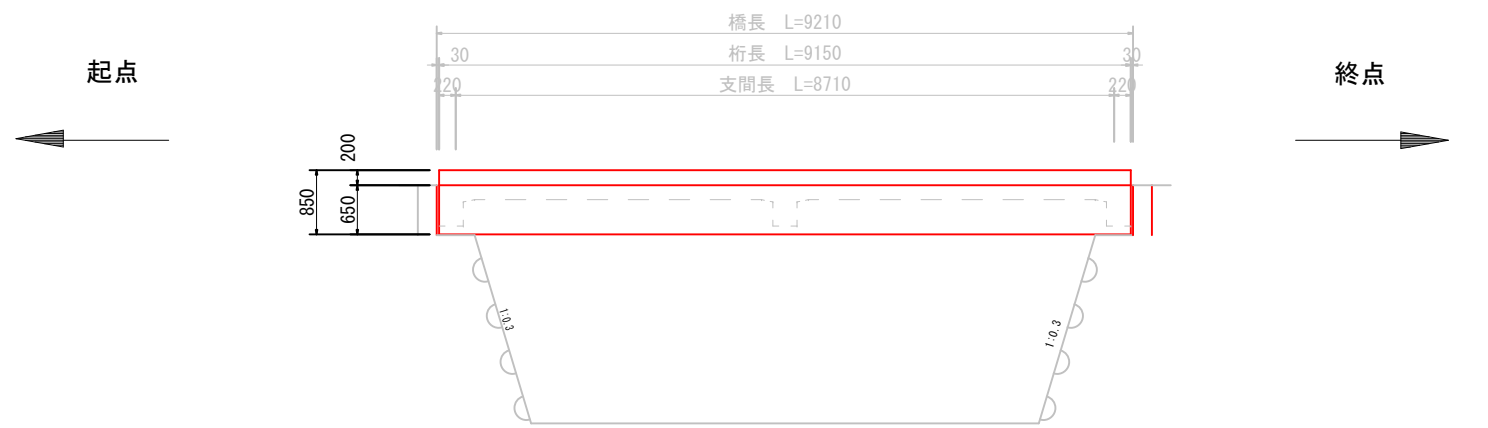
令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁修繕工事			
番号	118	補修一般図(4)	縮尺 1:50
市道 赤須町線			
駒ヶ根市 1-16橋			
設計会社	(株) ナカタ		
測量会社			
調査会社	(株) ナカタ		
駒ヶ根市役所			

1-171橋 一般図 S=1:50

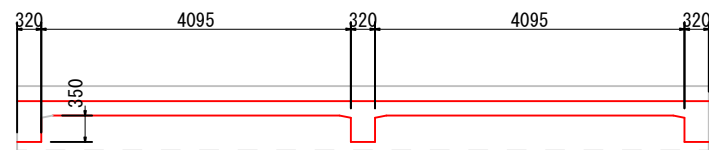
平面図



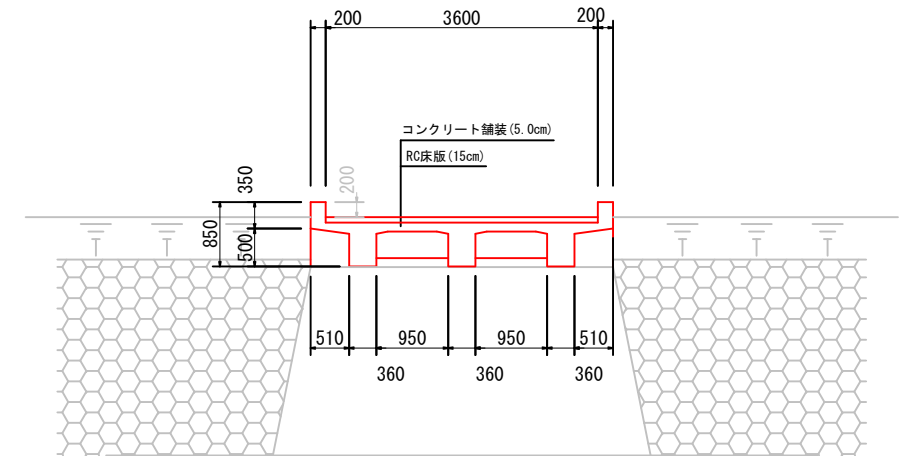
側面図



横桁側面図



標準断面図



※舗装厚、床板厚は推定値の為施工時に確認のこと。

河川標準断面



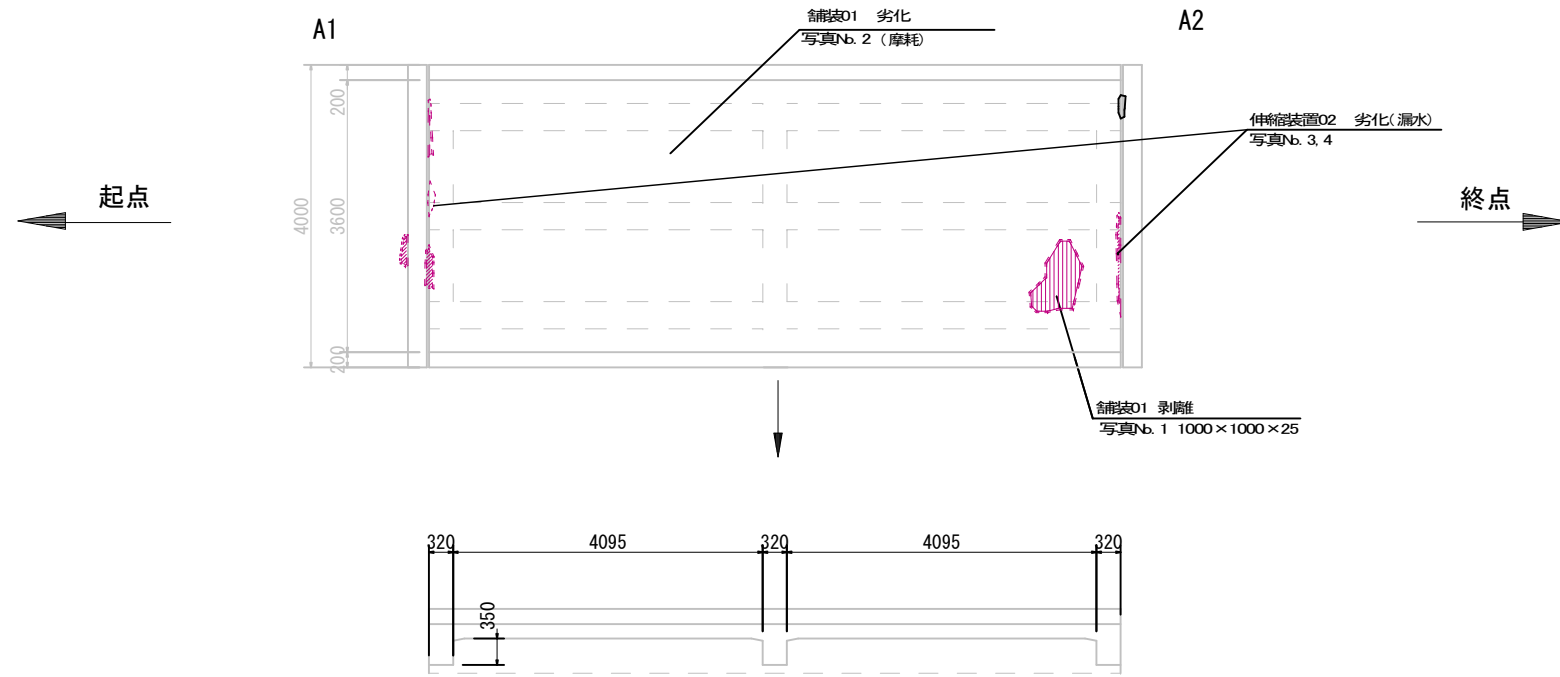
設計諸元

路線名	市道4-2線
交差物件	(一) 田沢川
橋種	コンクリート 道路橋
構造形式	RC桁橋
橋長	9.21m
桁長	(9.15m)
支間長	(8.71m)
有効幅員	3.60m
終端幅員	4.00m
支承条件	エラストイト
斜角	斜角90°
平面線形	直線
縦断勾配	1.0% (左岸側から右岸側に向かって下り)
横断勾配	i=(1.0%) 坪み勾配
活荷重	2等橋 14t (昭和45年: 道路橋示方書)
雪荷重	不明
舗装	コンクリート 舗装
防護柵	無し
添架物	無し
建設年度	昭和50年3月 (1975年)
材質	コンクリート: $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ (推定) 鉄筋: SD295A (推定)
迂回路	有り

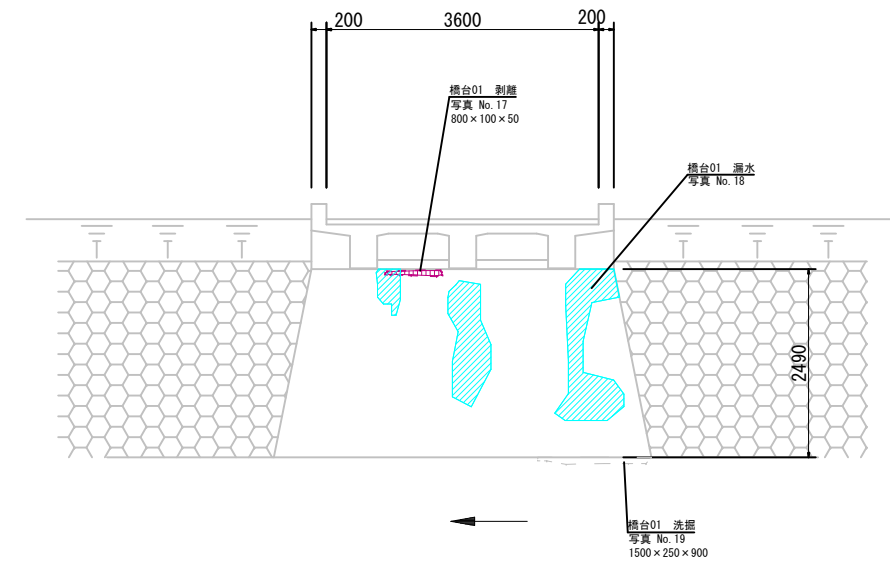
令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁修繕工事			
番号	12/18	一般図	縮尺 1:50
市道 4-2号線			
駒ヶ根市 1-171橋			
設計会社	(株)ナカタ		
測量会社			
調査会社	(株)ナカタ		
駒ヶ根市役所			

1-171橋 損傷図 S=1:50

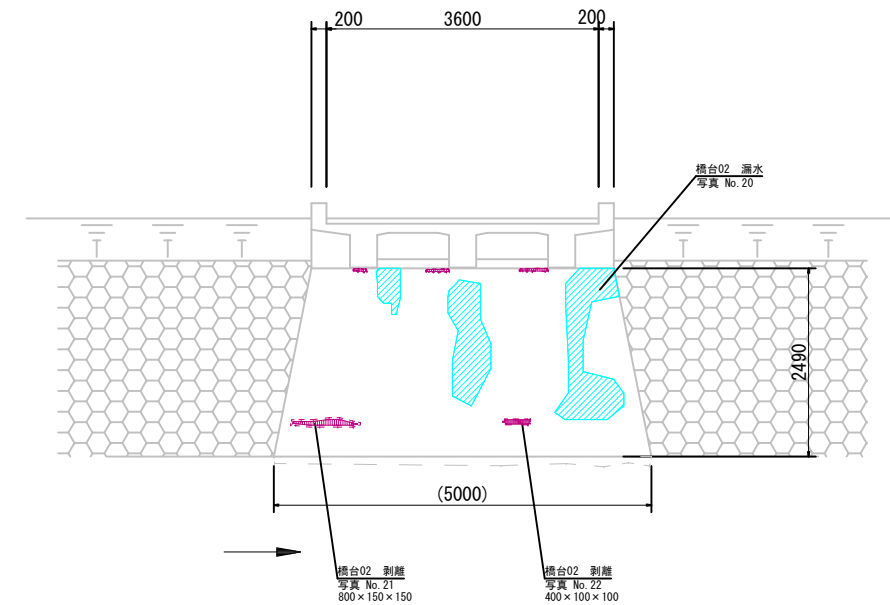
橋面損傷図



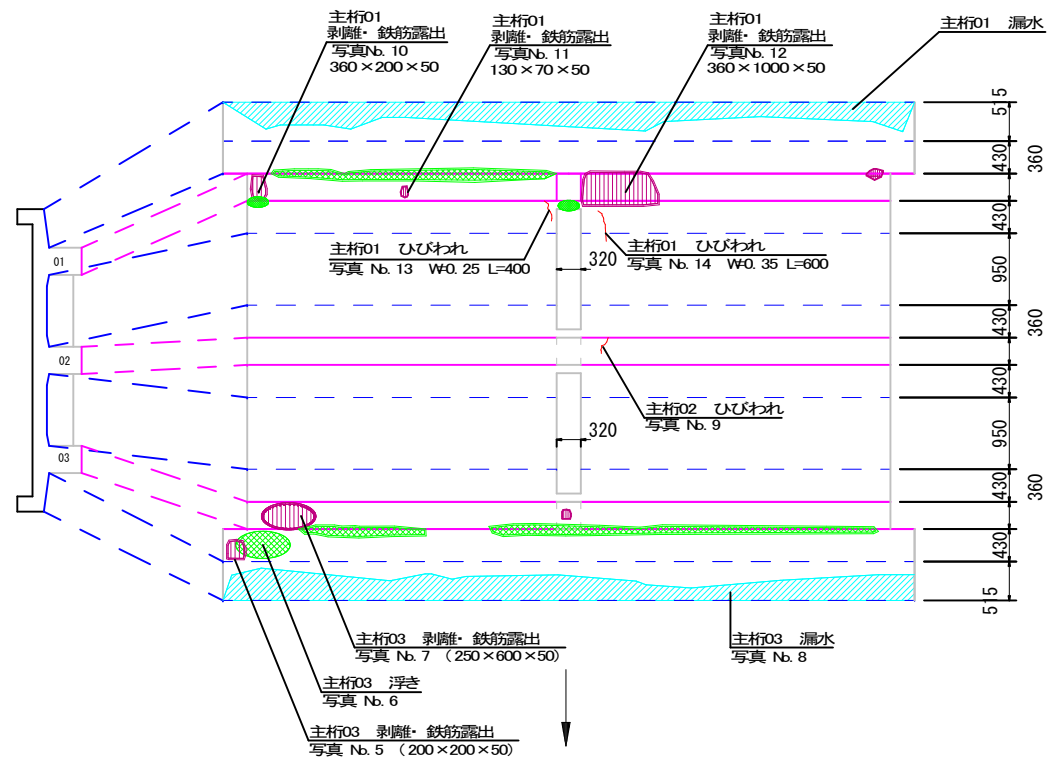
A1橋台 (右岸) 損傷図



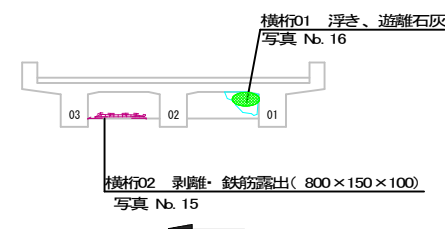
A2橋台 (左岸) 損傷図



桁下損傷図



A1端横桁損傷図

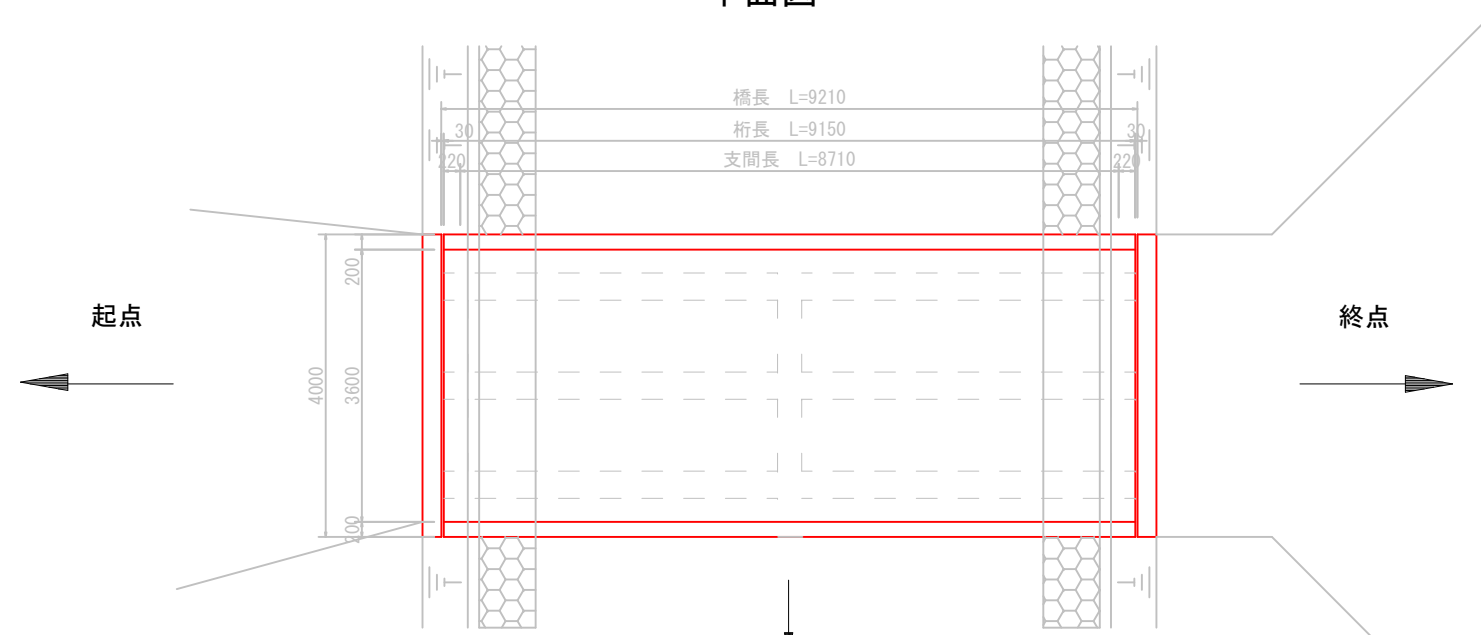


ひびわれ	W=0.2mm以下	
	W=0.2mm~1.0mm	
	W=1.0mm以上	
剥離		
鉄筋露出		
うき		
遊離石灰		
漏水・滞水		
欠損		
腐食		
その他		

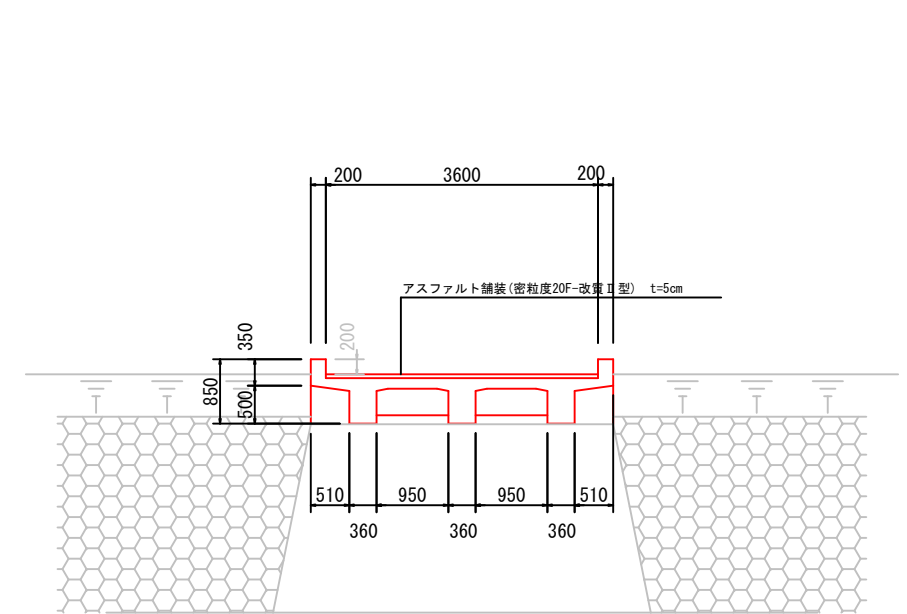
令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業橋 梁修繕工事			
番号	13/18	損傷図	縮尺 1:50
市道 4-2号線			
駒ヶ根市 1-171橋			
設計会社	(株)ナカタ		
測量会社	(株)ナカタ		
調査会社	(株)ナカタ		
駒ヶ根市役所			

1-171橋 補修一般図(1) S=1:50

平面図

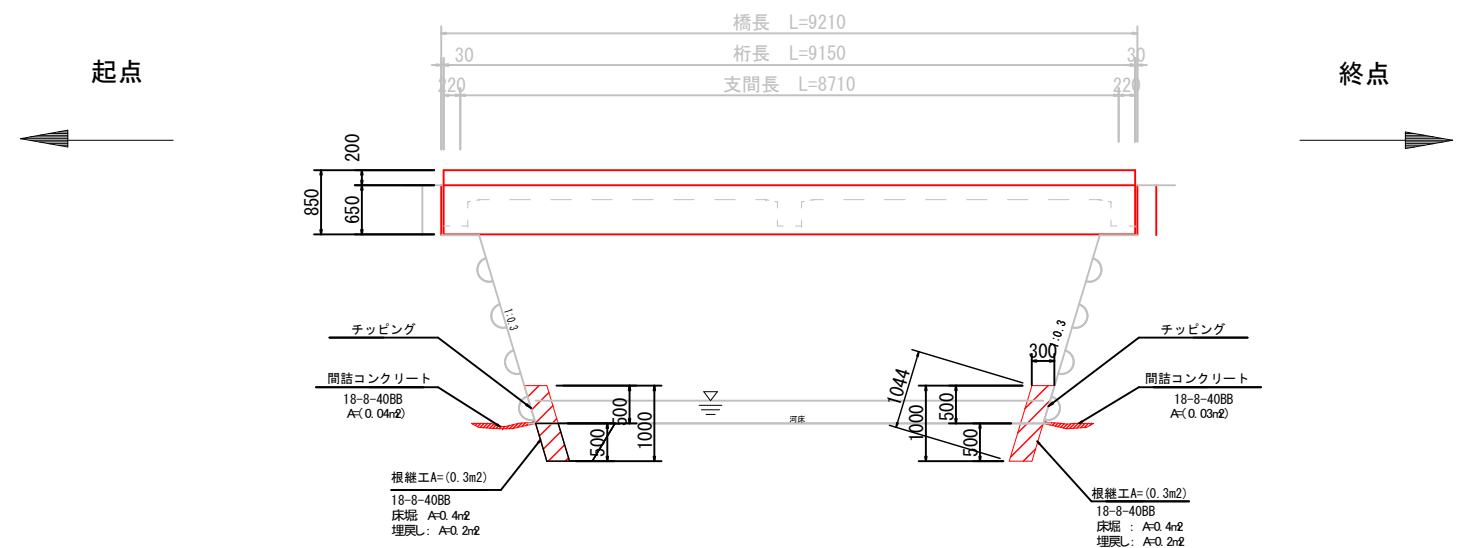


標準断面図

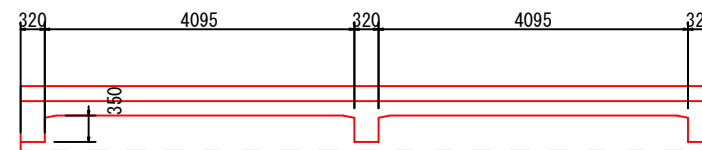


※舗装厚、床板厚は推定値の為施工時に確認のこと。

側面図



横桁側面図



補修工一覧表

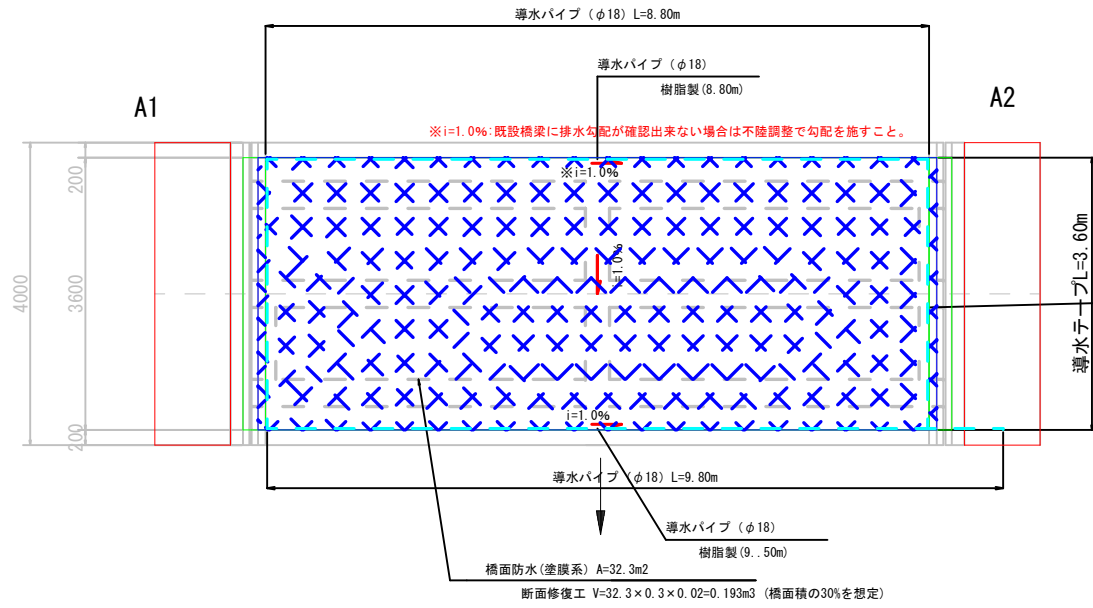
番号	補修部位	補修工	数量	単位	補修概要
①	床板	断面補修工 ヒビクレ補修工	1	式	ポリマーセメントコテ仕上げ エポキシ樹脂注入材充填
②	下部工	断面補修工 コンクリート間詰工	1	式	ポリマーセメントコテ仕上げ 根継工:18-8-40BB
③	伸縮装置	伸縮装置設置工	7.2	m	非排水型伸縮装置
④	舗装防水工	舗装防水工	32.3	m ²	塗膜系防水層+AS改質11型20F 5cm

令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁補修工事			
番号	1/10	補修一般図(1)	縮尺 1:50
市道 4-2号線			
駒ヶ根市 1-171橋			
設計会社	(株)ナカタ		
測量会社			
調査会社	(株)ナカタ		
駒ヶ根市役所			

平面図

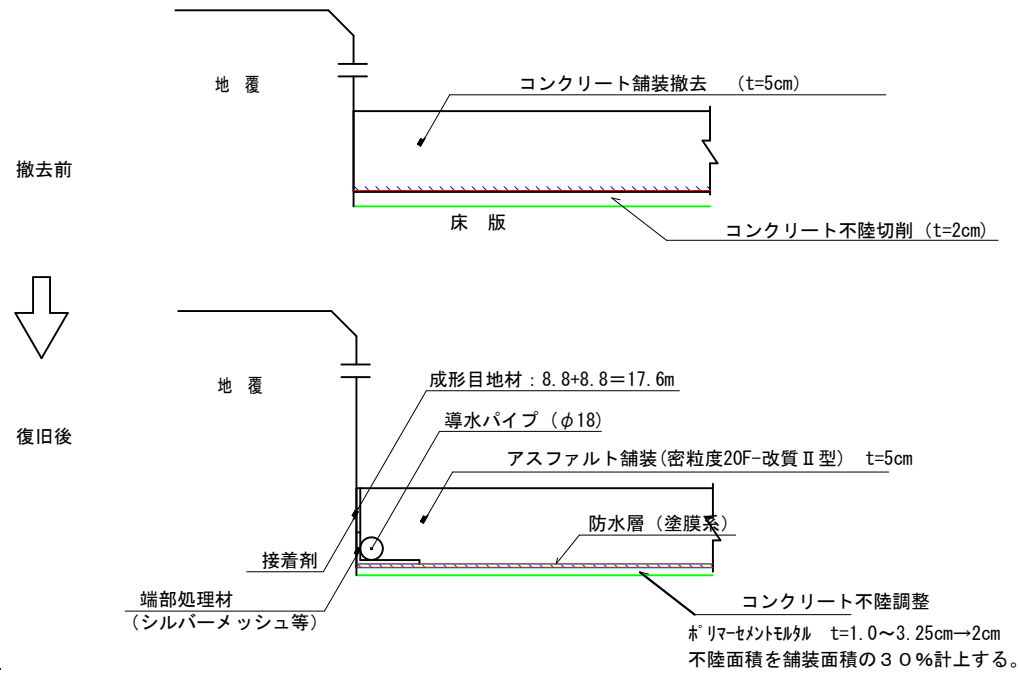
1-171橋 補修一般図 (2) S=1:50

※施工前、各工種とも現地詳細調査を実施し施工寸法及び数量を確定すること。

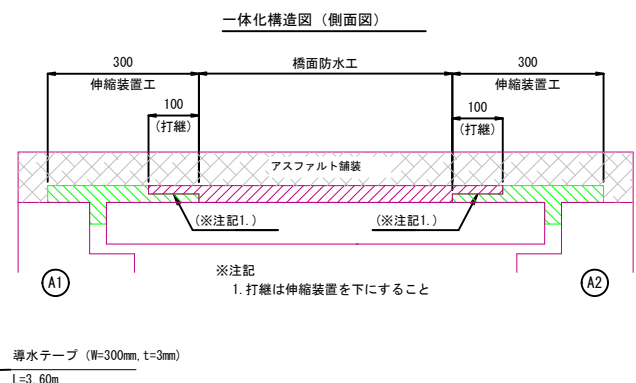


記号	名称	計算式	単位	数量
	伸縮装置工	3.60×3.60	m	7.20
	橋面防水工 (CAD計測)	-	m ²	32.3

防水層端部処理及びコンクリート舗装調整

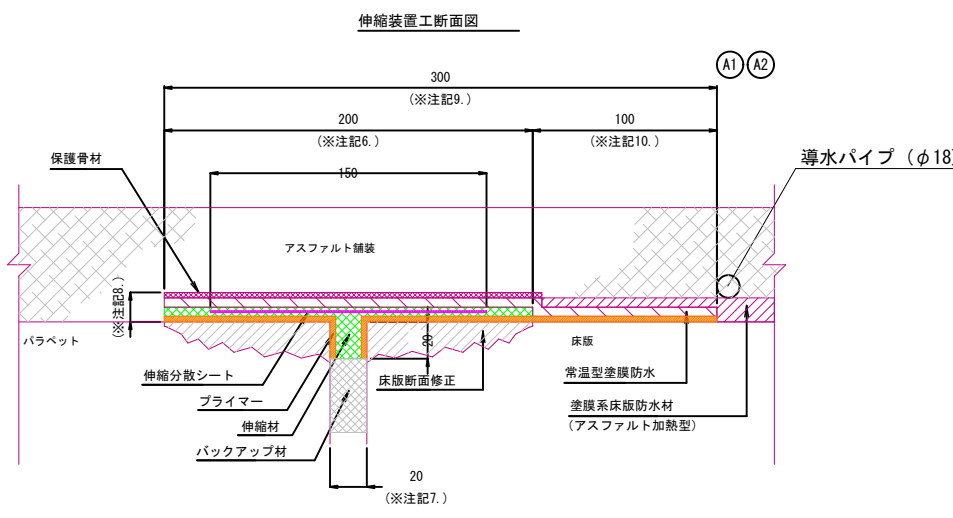


伸縮装置及び床版防水の一体化工法詳細図



一体化構造図詳細

記号	名称	※注記※
	伸縮装置工	伸縮材は常温型塗膜防水と一体化する同系材料。 伸縮装置工の範囲 (W=300) は常温型塗膜防水材を使用すること
	橋面防水工	橋面防水には、塗膜系床版防水材 (アスファルト加熱型) 或いは、常温型塗膜防水材のみ使用可能



伸縮装置工材料表 <補修> 1m当たり

名称	材質	単位	数量	備考
伸縮材	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	1.00	D25%含む
プライマー	シリコン系化合物	kg	0.058	D20%含む
伸縮分散シート	アスファルトメッシュシート	m	1.10	D10%含む
バックアップ材	汎用ウレタンフォーム	m	0.55	D10%含む
常温型塗膜防水材	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	0.45	D25%含む
保護骨材	珪砂4号	kg	0.16	D10%含む

※伸縮材は常温型塗膜防水と一体化する同系材料。
※常温型塗膜防水材は伸縮装置と一体化する同系材料。
※バックアップ材は2m/本を適宜切断して4mの施工に使用する。

橋面防水工詳細図

防水材適用品表

種類	適応
常温型塗膜防水	可 (推奨)
塗膜系床版防水材 (アスファルト加熱型)	可
シート系防水	不可
塗膜系ゴム溶剤型	不可
塗膜系反応樹脂型	不可

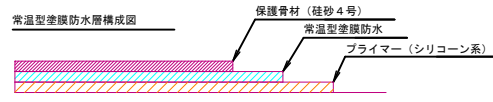
※上記に記載の無い防水材は適用不可。

橋面防水工材料表 <補修> 1m当たり

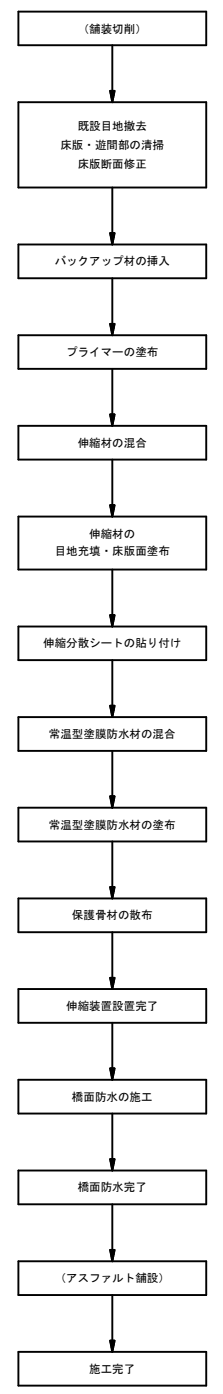
名称	材質	単位	数量	備考
防水材	当該製品の仕様に従うこと			
プライマー				
保護骨材				

常温型塗膜防水材 1m当たり

名称	材質	単位	数量	備考
常温型塗膜防水材	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	D25%含む
プライマー	シリコン系化合物	kg	0.18	D20%含む
保護骨材	珪砂4号	kg	0.77	D10%含む



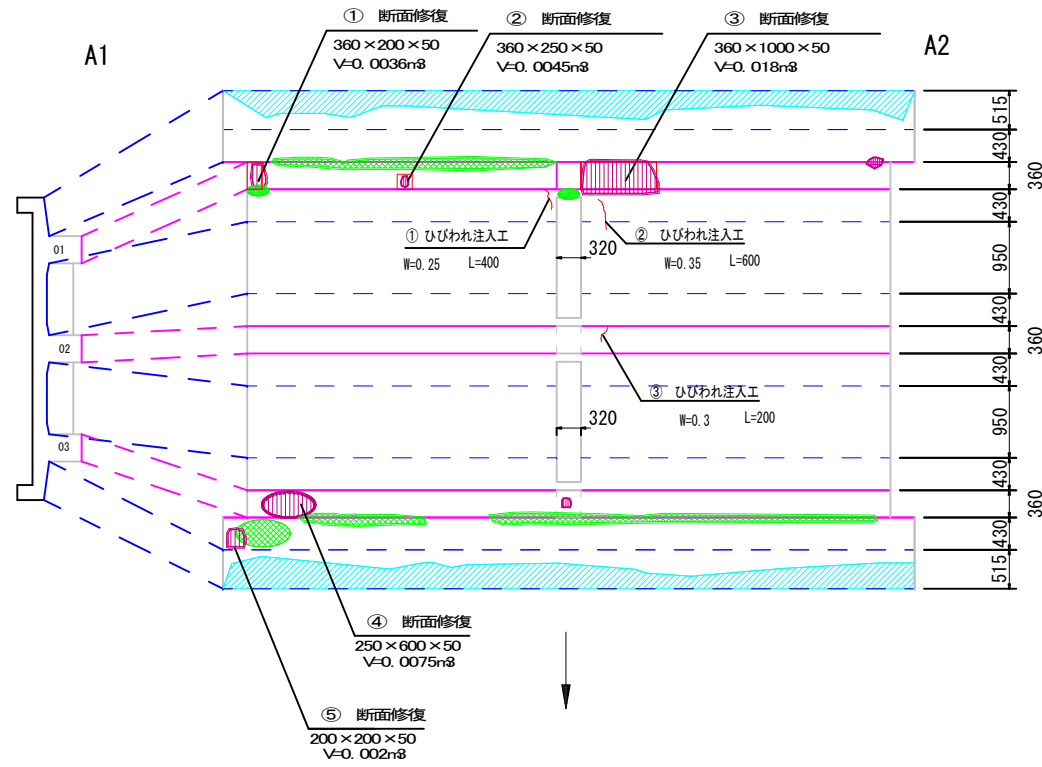
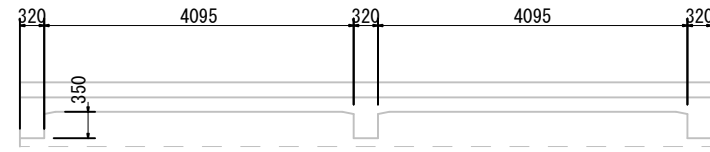
施工フロー図



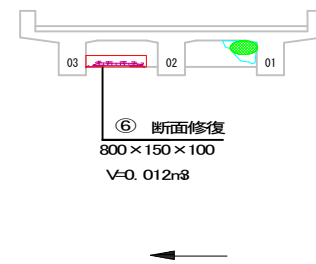
令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁修繕工事	補修一般図(2)	縮尺	1:50
市道 4-2号線			
駒ヶ根市 1-171橋			
設計会社	(株)ナカタ		
測量会社			
調査会社	(株)ナカタ		
駒ヶ根市役所			

1-171橋 補修一般図 (3) S=1:50

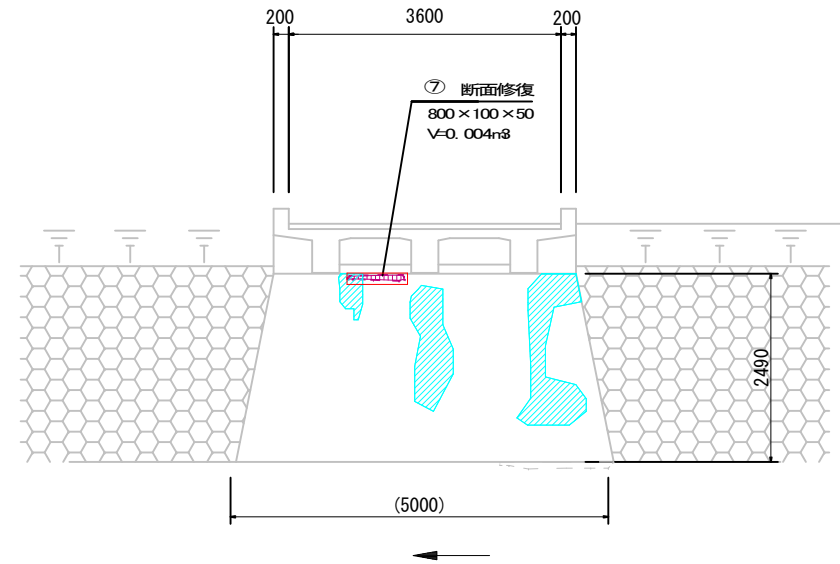
桁下補修図



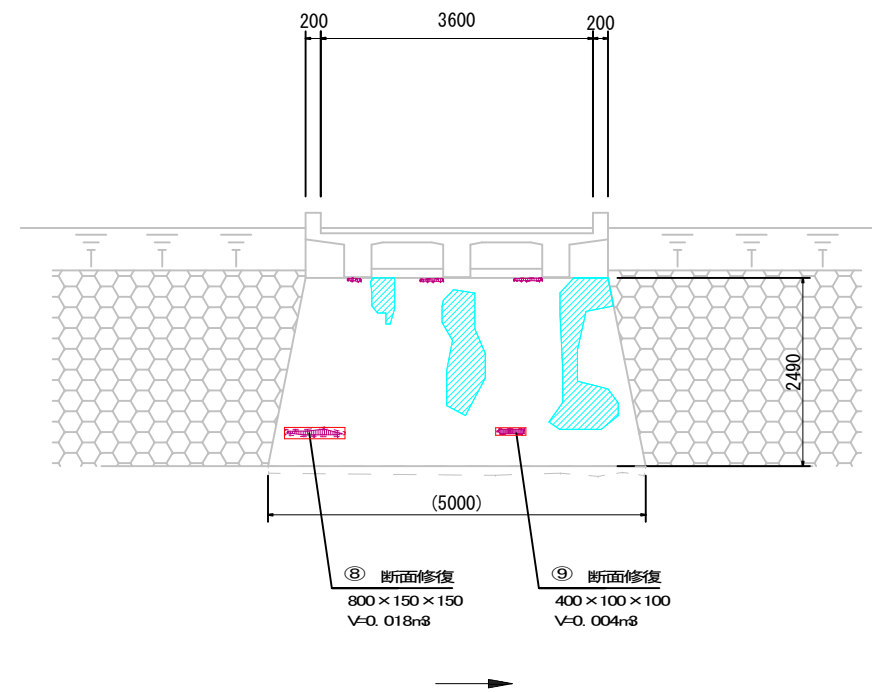
A1端横桁損傷図



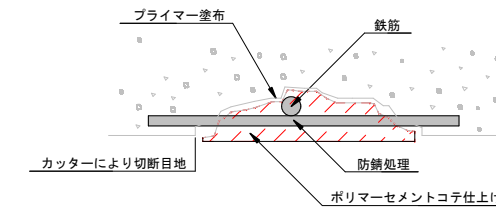
A1橋台 (右岸) 補修図



A2橋台 (左岸) 補修図



断面修復工 (左官工法)



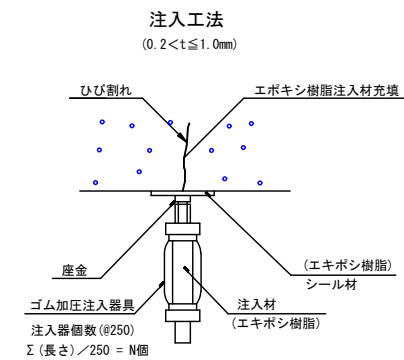
施工手順

- ① 前処理 (カッター工)
- ② コンクリートはつり
- ③ 下地処理及び清掃工
- ④ プライマー塗布
- ⑤ 鉄筋ケレン・防錆処理
- ⑥ 断面修復材コテ塗り

断面修復工数量

番号	体積 (m ³)
①	0.036
②	0.045
③	0.018
④	0.0075
⑤	0.002
⑥	0.0012
⑦	0.004
⑧	0.018
⑨	0.004
計	0.1357

ひびわれ補修詳細図



施工手順

- ① 表面処理 (目貫し)
- ② 注入パイプ割付け
- ③ 座金取付・ひび割れ部シール工
- ④ 注入工
- ⑤ 硬化・養生
- ⑥ シリンダー・座金・シール材除去
- ⑦ 仕上げ

ひびわれ注入工数量

0.2mmを超え1.0mm以下 (遊離石灰含む)

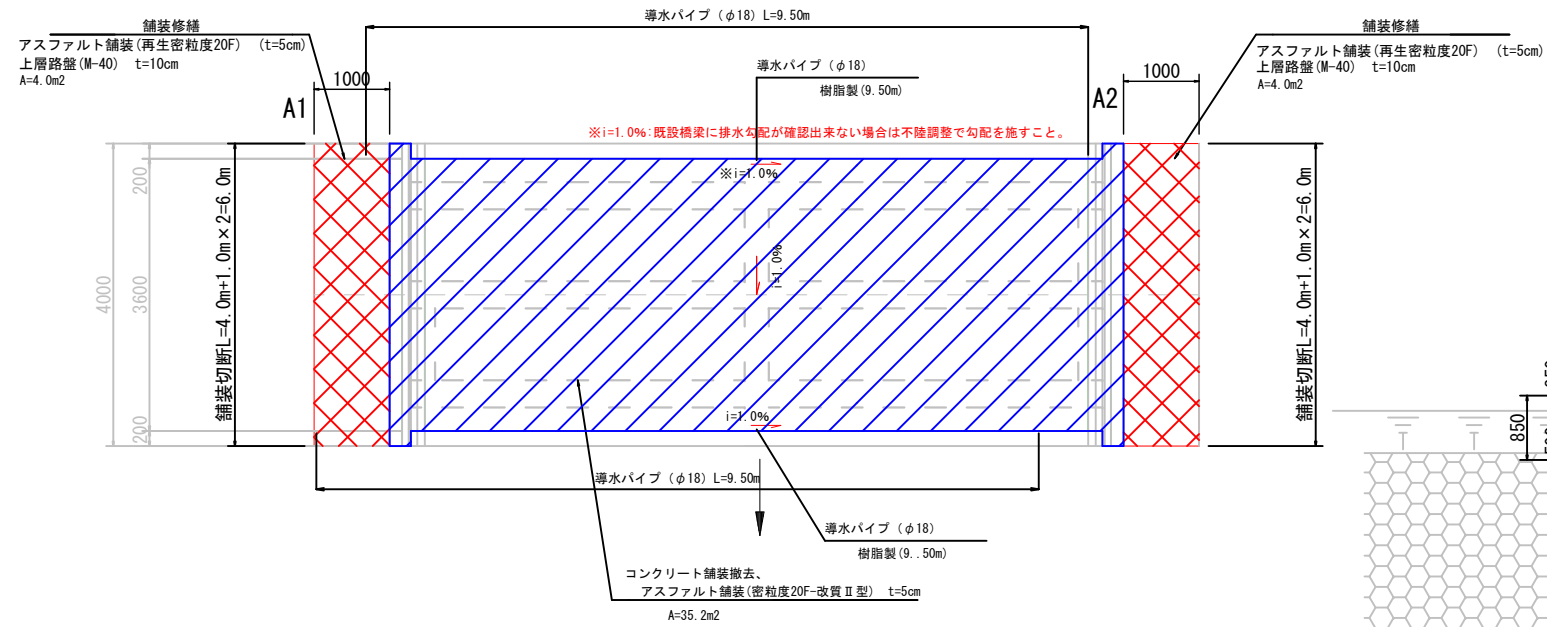
番号	長さ (m)	幅 (mm)
①	0.4	0.25
②	0.6	0.35
③	0.2	0.3
計	1.2	

令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁修繕工事
番号 1/10 補修一般図(3) 縮尺 1:50
市道 4-2号線
駒ヶ根市 1-171橋
設計会社 (株)ナカタ
測量会社
調査会社 (株)ナカタ
駒ヶ根市役所

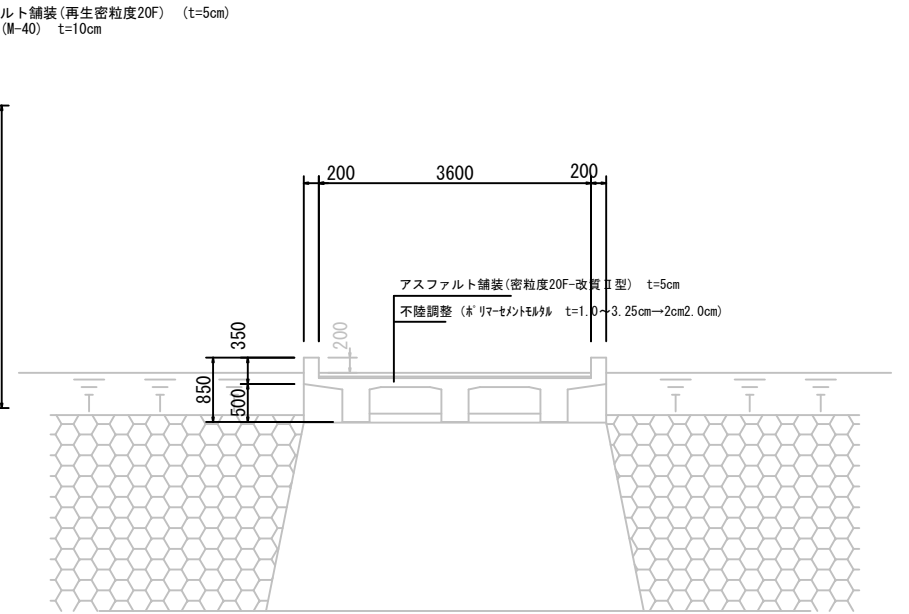
1-171橋 補修一般図 (4) S=1:50

※施工前、各工種とも現地詳細調査を実施し施工寸法及び数量を確定すること。

舗装計画

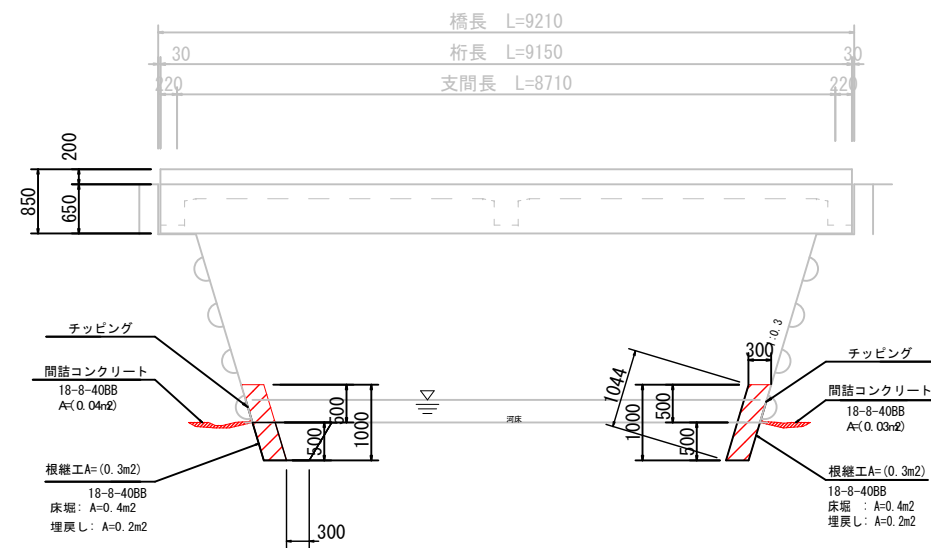


標準断面図



橋台洗掘補修工

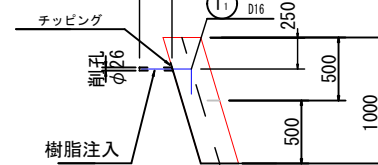
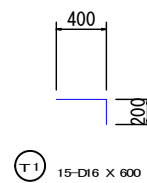
側面図



A-A

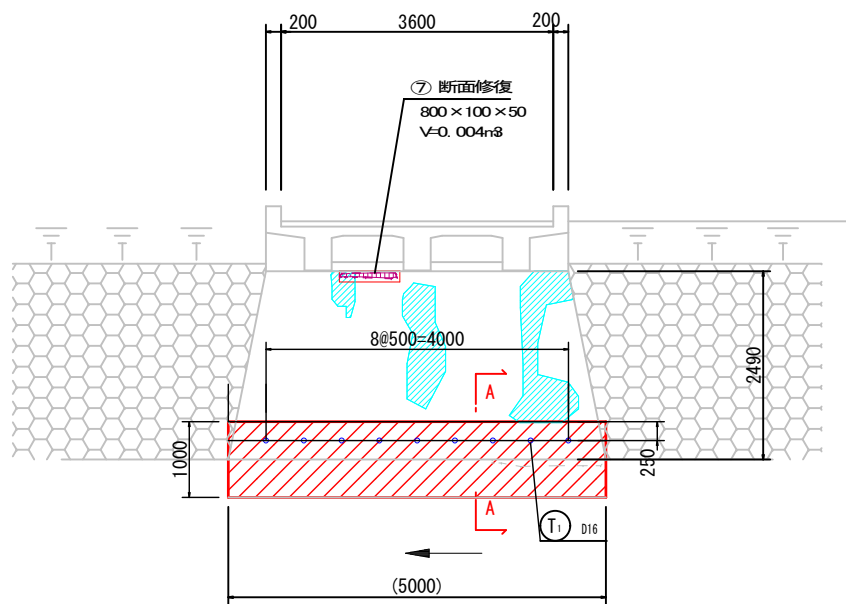
縮尺1:30

削孔長L=0.26

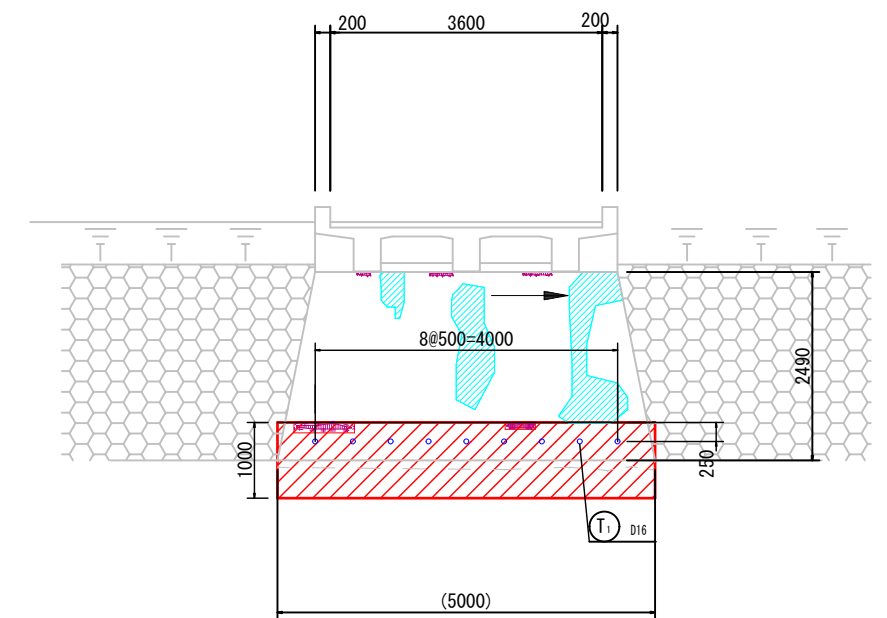


※ 間詰コンクリートは推定値

A1橋台(右岸)補修図



A2橋台(左岸)補修図



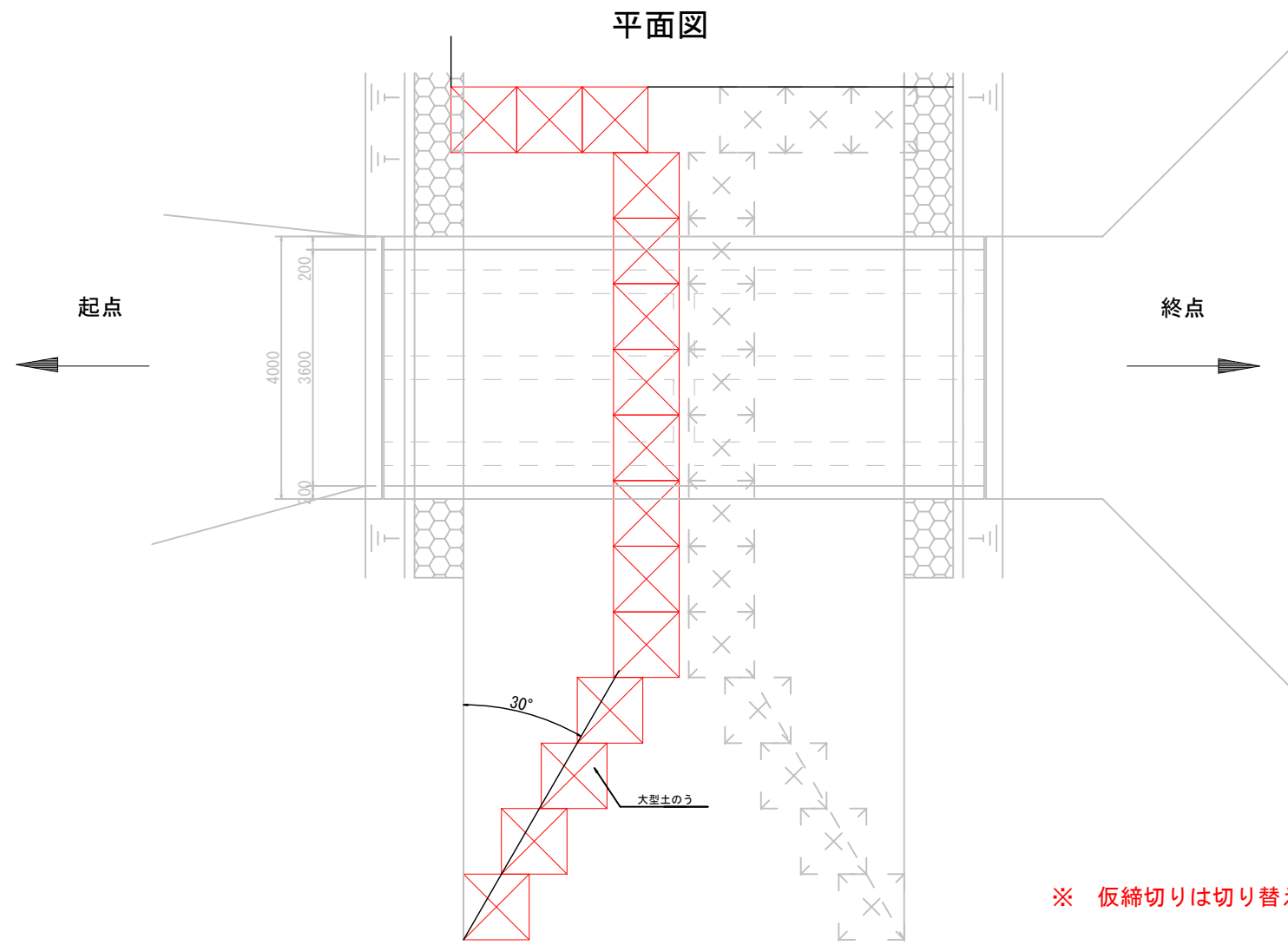
鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
T1	D16	600	18	1.56	0.936	16.848	
合計 D16						16.85 kg	
総質量						16.9 kg	

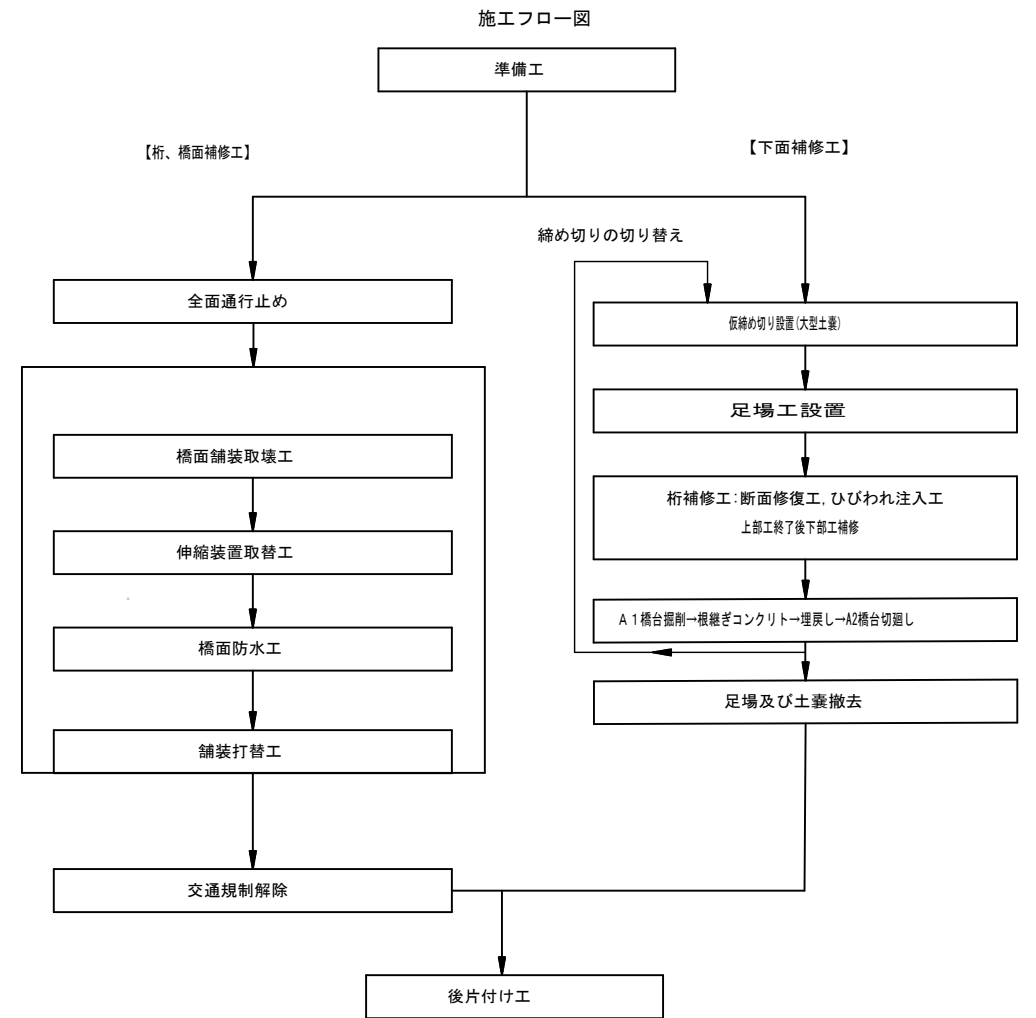
令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁修繕工事		
番号 176	補修一般図(4)	縮尺 1:50
市道 4-2号線		
駒ヶ根市 1-171橋		
設計会社	(株)ナカタ	
測量会社		
調査会社	(株)ナカタ	
駒ヶ根市役所		

1-171橋 補修一般図 (5) S=1:50

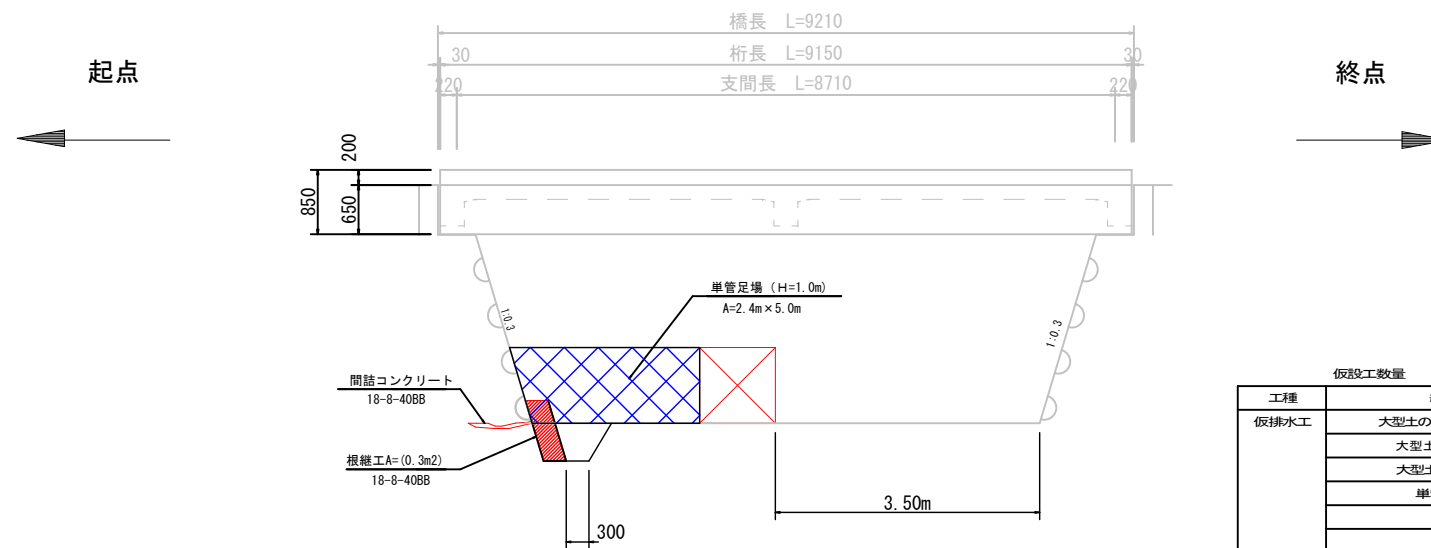
※施工前、各工種とも現地詳細調査を実施し施工寸法及び数量を確定すること。



※ 仮締切りは切り替えにより左右岸工事を行う。



側面図 (Side View)



仮設工数量

工種	細別	規格	単位	数量
仮排水工	大型土のう 製作・設置		袋	15
	大型土のう 移設		袋	15
	大型土のう 撤去		袋	15
	単管足場	2.4 x 5.0m x 2回	m ²	24

令和8年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 梁修繕工事	補修一般図(4)	縮尺	1:50
市道 4-2号線			
駒ヶ根市 1-171橋			
設計会社	(株)ナカタ		
測量会社	(株)ナカタ		
調査会社	(株)ナカタ		
駒ヶ根市役所			