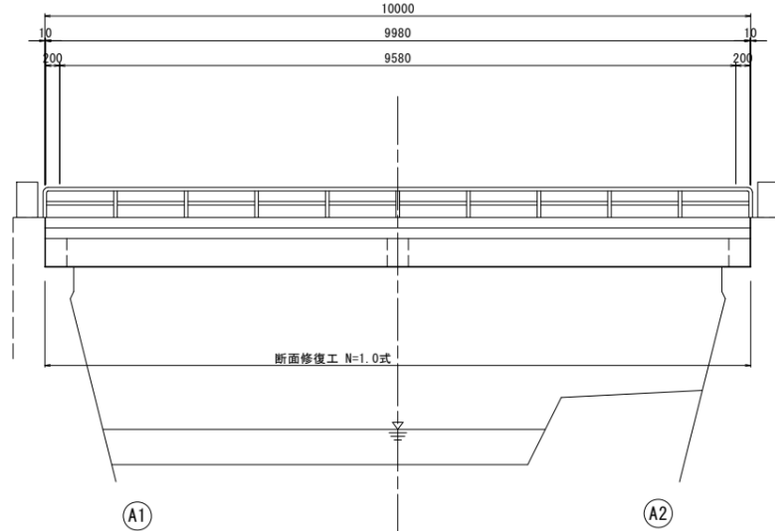
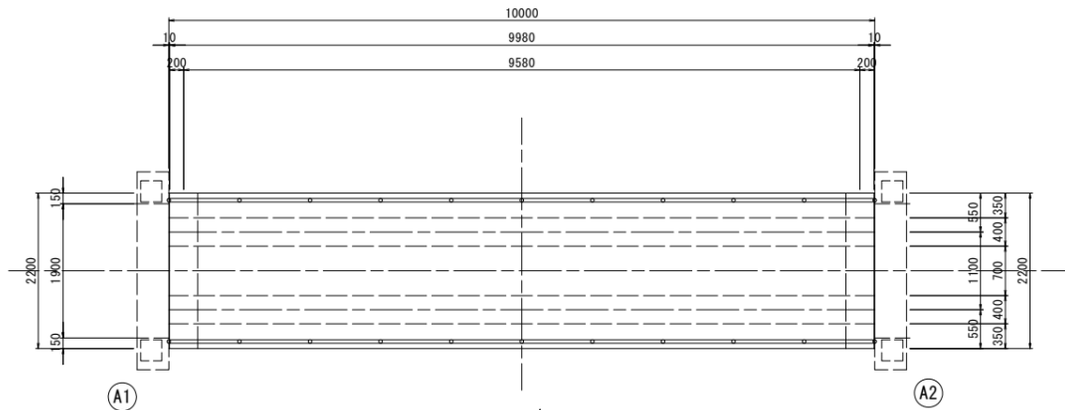


宮橋 橋梁補修一般図(1)

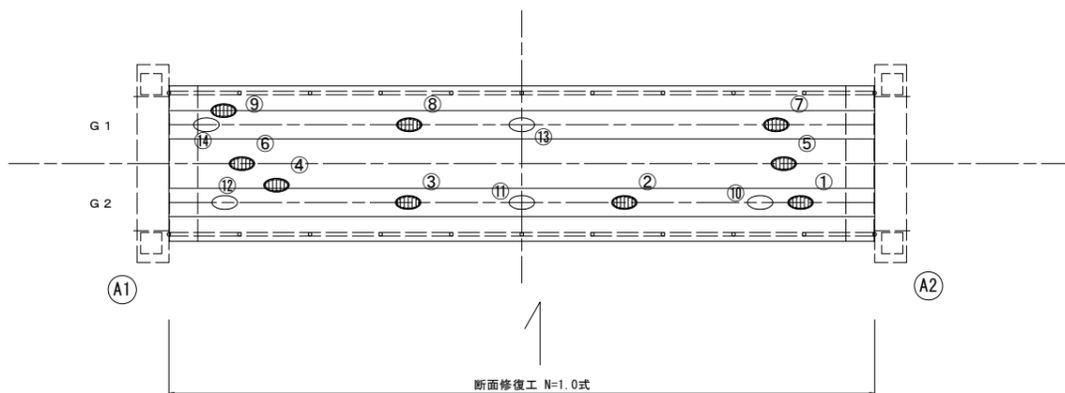
側面図
S=1:50



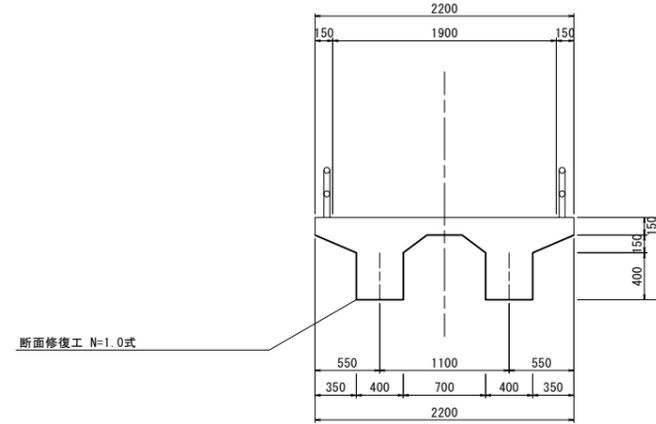
平面図
S=1:50



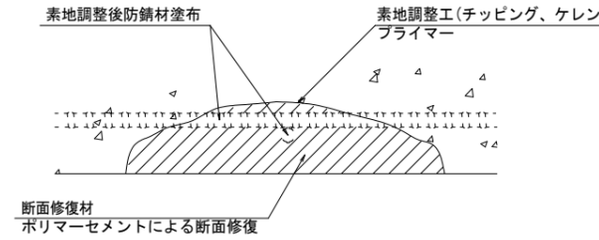
桁下面
S=1:50



断面図
S=1:30



断面修復工 S=Free

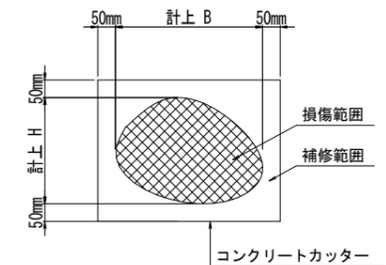


左官工法

工種	規格	数量	単位	摘要
断面修復工	ポリマーセメント	1.0	構造物	V=0.105m ³
積込		0.033	m ³	
運搬		0.033	m ³	
敷処分		0.033	m ³	

橋梁諸元	
型式	単純RCI桁橋
橋長	10.000m
桁長	9.980m
支間長	9.580m
総幅員	2.200m
有効幅員	1.900m
舗装	コンクリート舗装(床版)
斜角	90° 00' 00"

断面修復範囲図



* B, Hは上下部補修図を参照

凡例	
	ひび割れ
	遊離石灰・さび汁
	浮き・剥離・剥落・欠損
	漏水
	鉄筋露出
	豆板・空洞
	その他
	舗装ひび割れ

損傷状況及び形状寸法

径間位置	箇所番号	主桁番号 下部工番号	箇所位置	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	箇所数	損傷の種類	補修処理工法
A1-A2	①	G2主桁	桁下面	200	200	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	②	G2主桁	桁下面	300	1500	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	③	G2主桁	桁下面	400	2500	30	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	④	G2主桁	桁側面	200	300	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑤	G1-G2桁間	床版下面	300	1500	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑥	G1-G2桁間	床版下面	300	300	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑦	G1主桁	桁下面	400	1200	30	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑧	G1主桁	桁下面	400	200	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑨	G1主桁	桁側面	400	100	10	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑩	G2主桁	桁下面	300	50	30	1	鉄筋露出	断面修復工
	⑪	G2主桁	桁下面	300	50	30	1	鉄筋露出	断面修復工
	⑫	G2主桁	桁下面	300	50	30	1	鉄筋露出	断面修復工
	⑬	G1主桁	桁下面	300	50	30	1	鉄筋露出	断面修復工
	⑭	G1主桁	桁下面	300	50	30	1	鉄筋露出	断面修復工

(注記)

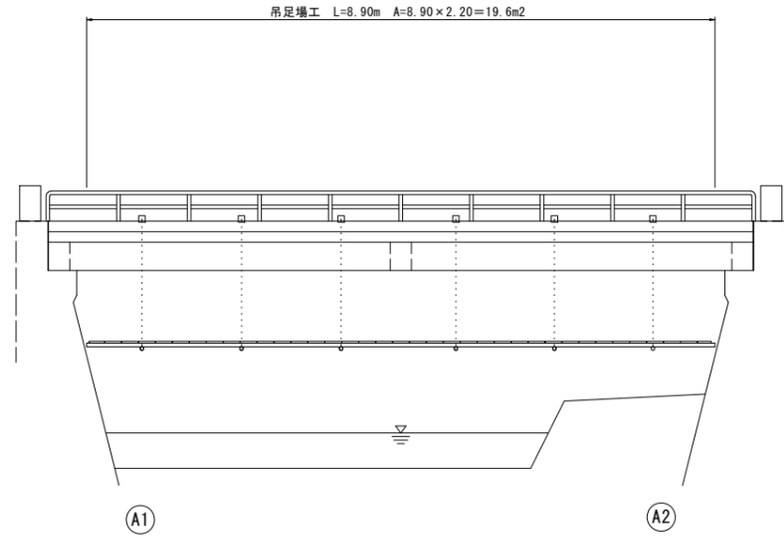
- 断面修復の範囲は、施工前に劣化状況を確認の上決定する事。
- 新たな劣化部が確認された場合は、監督員と協議を行う事。
- 脆弱部は全て撤去する事。
- はつり等に際して、既設鉄筋を損傷しないよう入念に作業を行う事。

※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

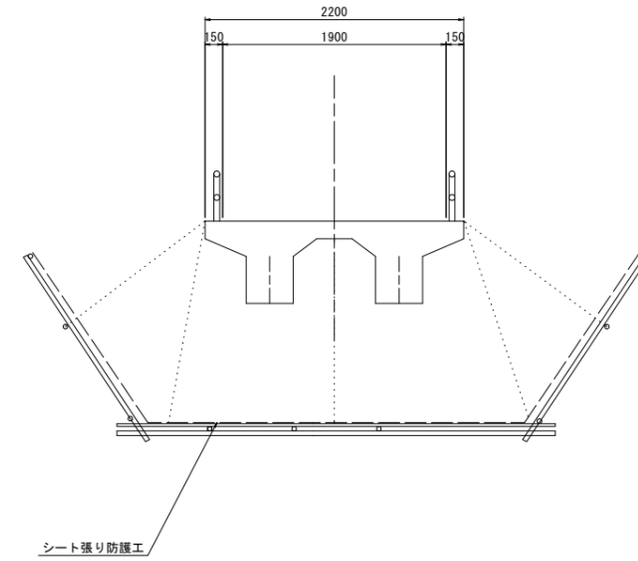
宮橋		※この図面はA1サイズを原寸とする	
工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事	図示	図面番号 1/18
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内	縮尺	1/18
図面の種類	橋梁補修一般図(1)	事業所名	津市建設部津北工事事務所

宮橋 仮設足場参考図(1)

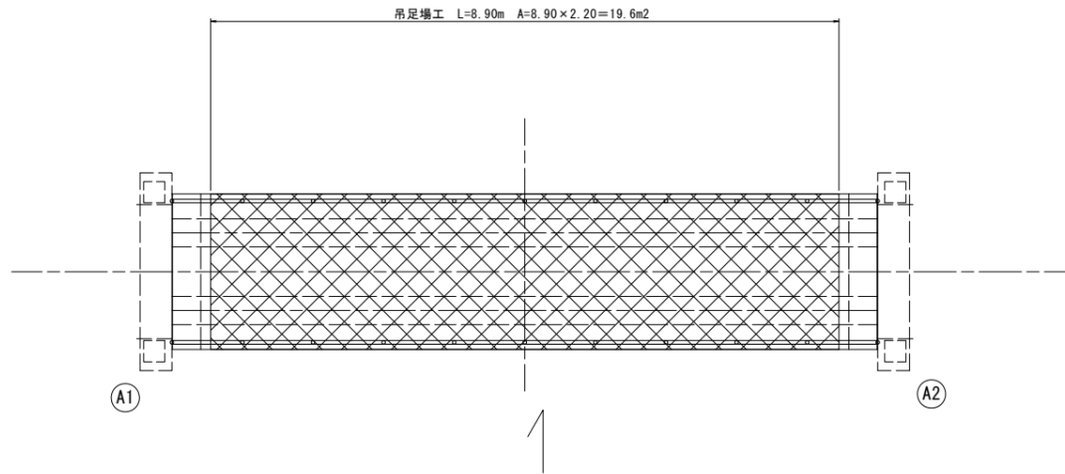
側面図
S=1:50



断面図
S=1:30



平面図
S=1:50

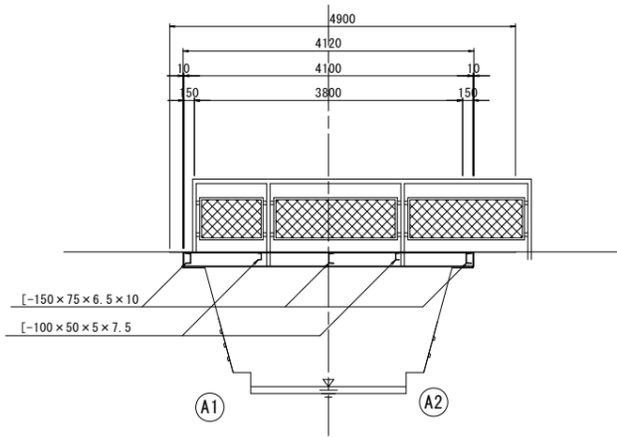


宮橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

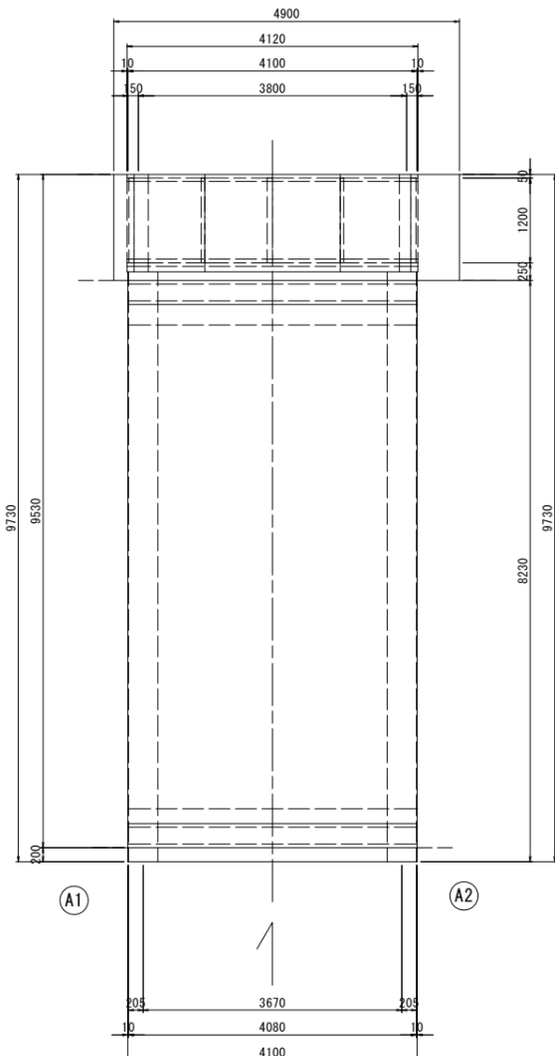
工事名	令和4年度北橋維補第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	仮設足場参考図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平野12号橋 橋梁補修一般図(2)

下流側側面図 S=1:50

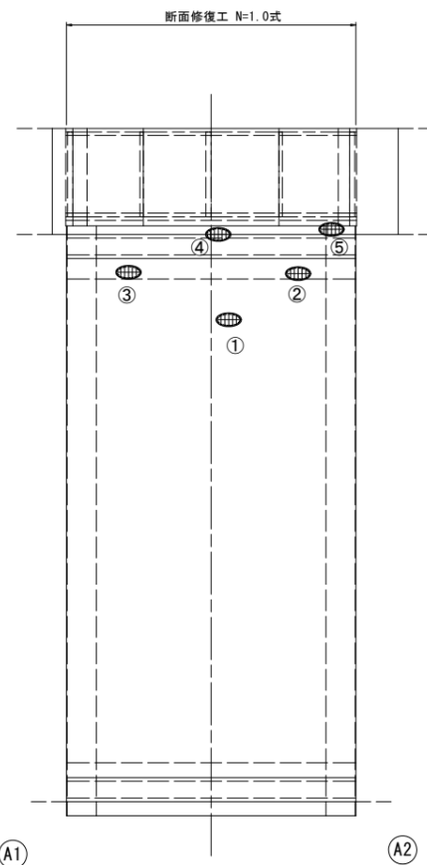


平面図 S=1:50

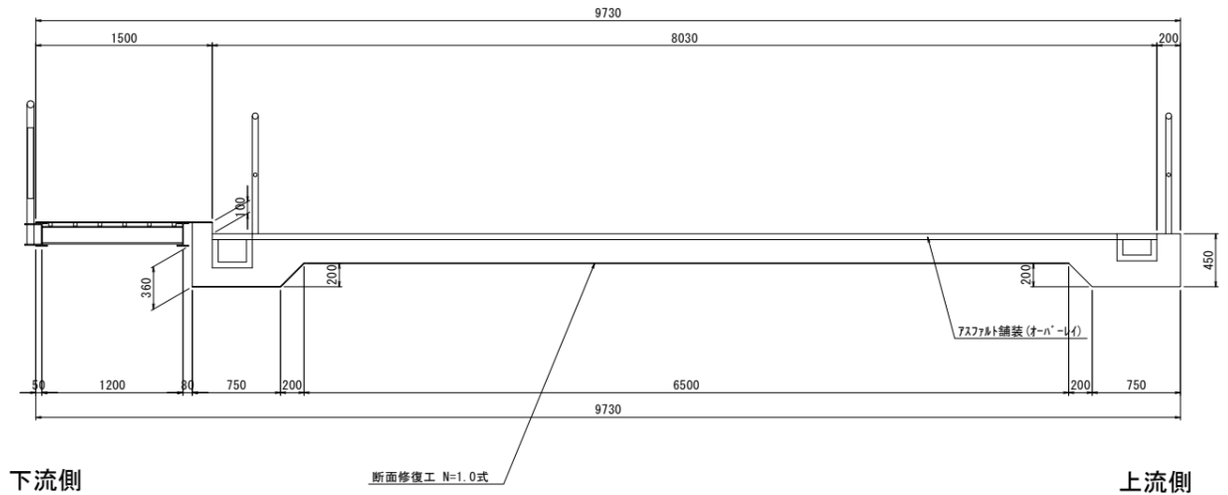


橋梁諸元	
型式	単純RC床版橋+単純H桁鋼床版橋
橋長	(車道部) 4.100m+(歩道部) 4.900m
桁長	(車道部) 4.080m+(歩道部) 4.100m
支間長	(車道部) 3.670m+(歩道部) 3.800m
総幅員	(車道部) 8.230m+(歩道部) 1.500m
有効幅員	(車道部) 8.030m+(歩道部) 1.500m
舗装	(車道部) 7スリット舗装+(歩道部) 縞鋼板
斜角	90° 00' 00"

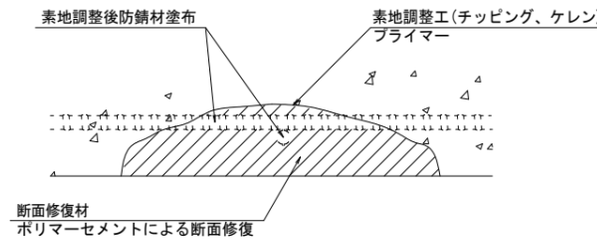
車道部桁下面 S=1:50



断面図 S=1:30



断面修復工 S=Free

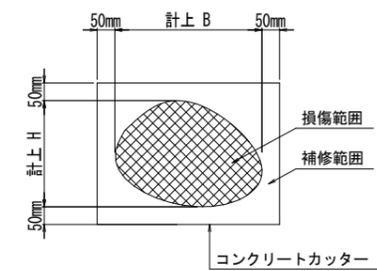


工種	規格	数量	単位	摘要
断面修復工	ポリマーセメントモルタル	1.0	構造物	V=0.057m ³
積込		0.018	m ³	
運搬		0.018	m ³	
処分		0.018	m ³	

損傷状況及び形状寸法

径間位置	箇所番号	主筋番号 下筋工事番号	箇所位置	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	箇所数	損傷の種類	補修処理工法	
A1-A2	①		床版	床版下面	350	1500	20.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	②		床版	床版下面	300	1200	30.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	③		床版	床版下面	300	700	20.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	④		床版	床版下面	300	1400	30.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑤		床版	床版下面	150	300	30.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工

断面修復範囲図



* B, Hは上下部補修図を参照

凡例	
	ひび割れ
	遊離石灰・さび汁
	浮き・剥離・剥落・欠損
	漏水
	鉄筋露出
	豆板・空洞
	その他
	舗装ひび割れ

(注記)

- 断面修復の範囲は、施工前に劣化状況を確認の上決定する事。
- 新たな劣化部が確認された場合は、監督員と協議を行う事。
- 脆弱部は全て撤去する事。
- はつり等に際して、既設鉄筋を損傷しないよう入念に作業を行う事。

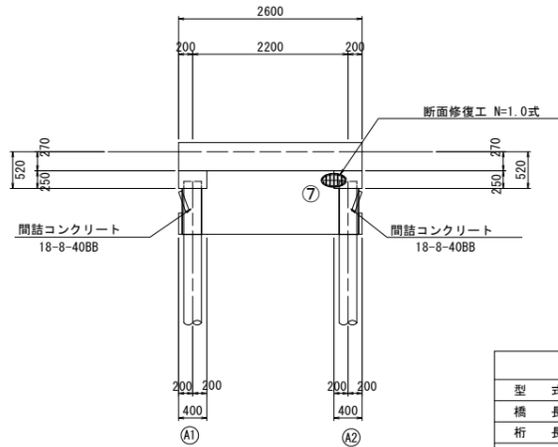
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

平野12号橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

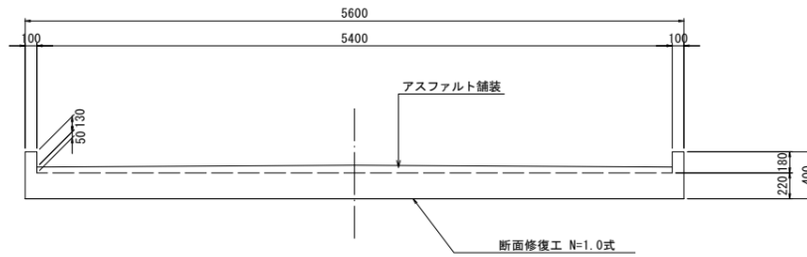
島崎5号橋 橋梁補修一般図(3)

側面図 S=1:50

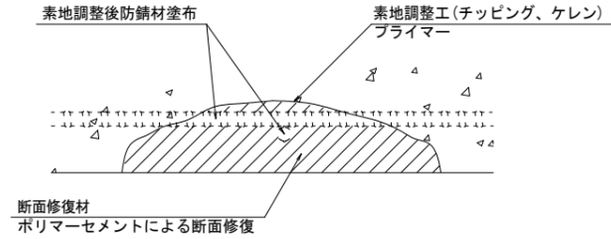


型式	単純RC床版橋
橋長	2.600m
桁長	2.600m
支間長	2.200m
総幅員	5.600m
有効幅員	5.400m
舗装	アスファルト舗装
斜角	90° 00' 00"

断面図 S=1:30

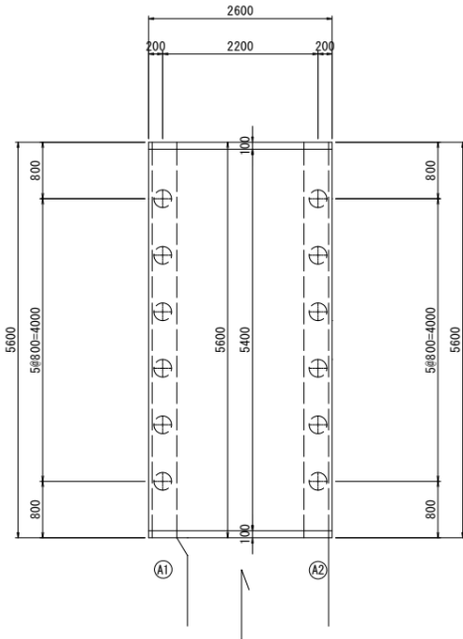


断面修復工 S=Free

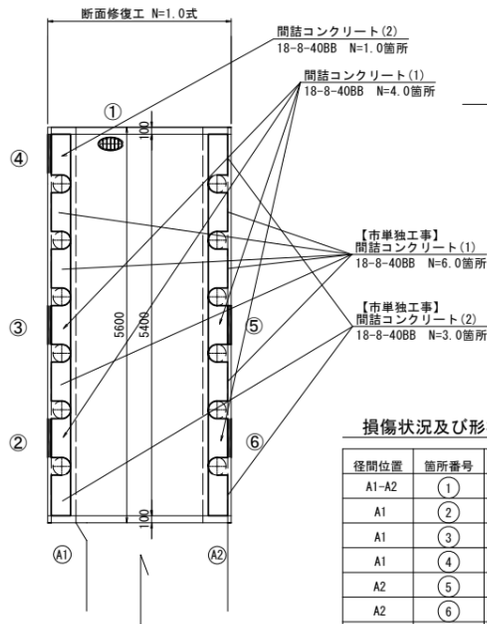


工種	規格	数量	単位	摘要
断面修復工	ポリマーセメント	1.0	構造物	V=0.014m3
積込		0.006	m3	
運搬		0.006	m3	
殺処分		0.006	m3	

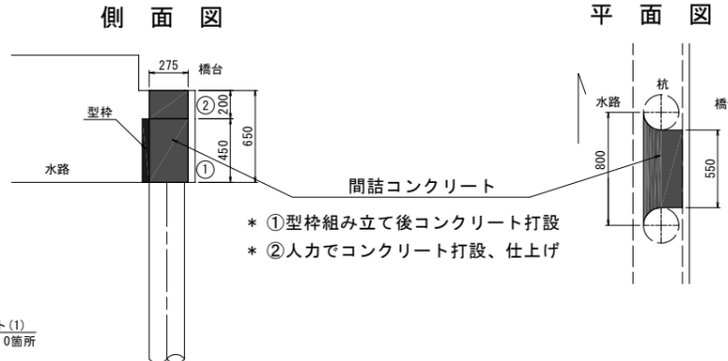
平面図 S=1:50



桁下面 S=1:50

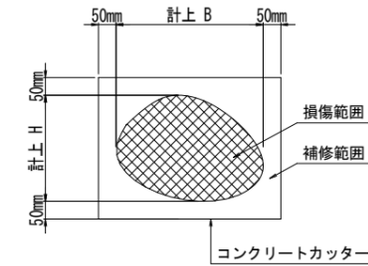


間詰コンクリート S=1:25



- * ①型枠組み立て後コンクリート打設
- * ②人力でコンクリート打設、仕上げ

断面修復範囲図



* B, Hは上下部補修図を参照

損傷状況及び形状寸法

径間位置	箇所番号	主桁番号 下部工事番号	箇所位置	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	箇所数	損傷の種類	補修処理工法
A1-A2	①		床版 床版下面	400	400	30.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
A1	②		橋台 床版下面	600	550	50.0	1	橋板崩壊・土砂流出	間詰コンクリート(1)
A1	③		橋台 床版下面	600	550	50.0	1	橋板崩壊・土砂流出	間詰コンクリート(1)
A1	④		橋台 床版下面	600	550	50.0	1	橋板崩壊・土砂流出	間詰コンクリート(2)
A2	⑤		橋台 床版下面	600	550	50.0	1	橋板崩壊・土砂流出	間詰コンクリート(1)
A2	⑥		橋台 床版下面	600	550	50.0	1	橋板崩壊・土砂流出	間詰コンクリート(1)
A2	⑦		橋台 床版下面	700	150	30.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工

間詰コンクリート数量表

名称	規格	単位	数量		摘要
			(1)標準	(2)端部	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.98	0.98	A1-A2
型枠		m2	3.6	3.0	

	ひび割れ
	遊離石灰・さび汁
	浮き・剥離・剥落・欠損
	漏水
	鉄筋露出
	豆板・空洞
	その他
	舗装ひび割れ

(注記)

- 断面修復の範囲は、施工前に劣化状況を確認の上決定する事。
- 新たな劣化部が確認された場合は、監督員と協議を行う事。
- 脆弱部は全て撤去する事。
- はつり等に際して、既設鉄筋を損傷しないよう入念に作業を行う事。

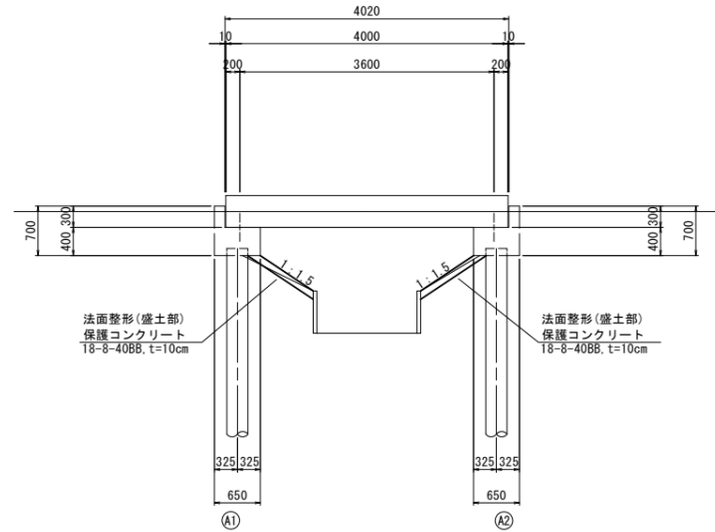
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

島崎5号橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

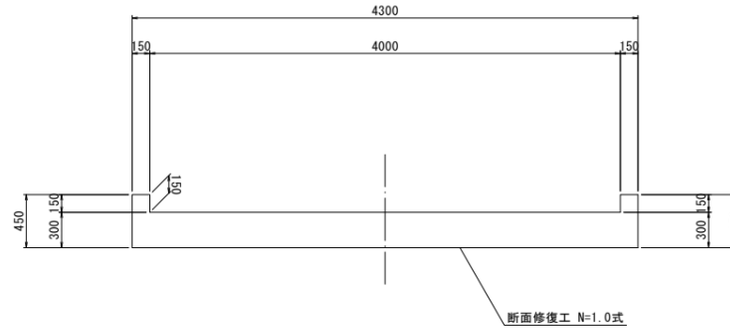
工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(3)		
縮尺	図示	図面番号	4/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

納所2号橋 橋梁補修一般図(4)

側面図 S=1:50

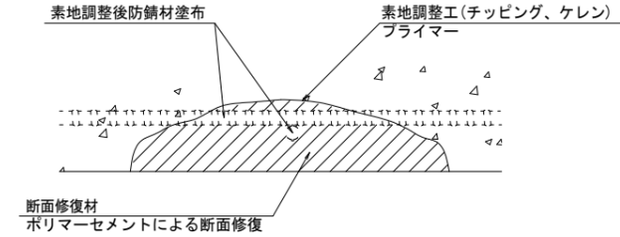


断面図 S=1:30



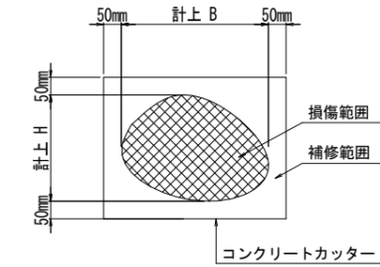
橋梁諸元	
型式	単純RC床版橋
橋長	4.020m
桁長	4.000m
支間長	3.600m
総幅員	4.300m
有効幅員	4.000m
舗装	コンクリート舗装(床版)
斜角	90° 00' 00"

断面修復工 S=Free



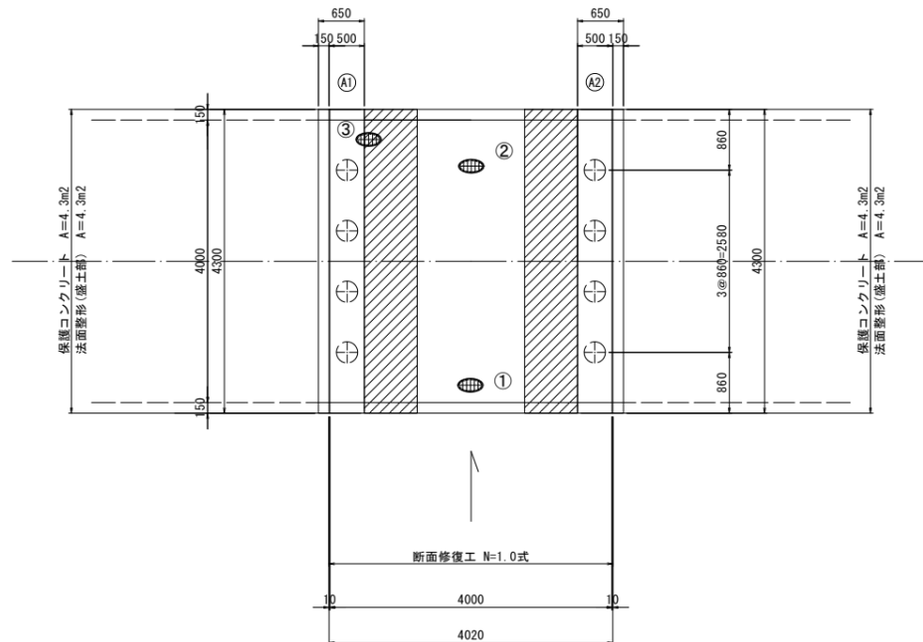
左官工法	工種	規格	数量	単位	摘要
断面修復工		ポリマーモルタル	1.0	構造物	V=0.007m3
積込			0.004	m3	
運搬			0.004	m3	
処分			0.004	m3	

断面修復範囲図

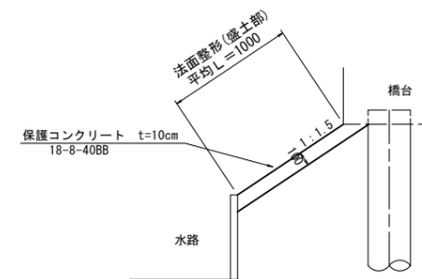


* B, Hは上下部補修図を参照

平面図 S=1:50



保護コンクリート S=1:25



凡例	
→	ひび割れ
○	遊離石灰・さび汁
○	浮き・剥離・剥落・欠損
○	漏水
○	鉄筋露出
○	豆板・空洞
○	その他
○	舗装ひび割れ

損傷状況及び形状寸法

径間位置	箇所番号	箇所位置	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	箇所数	損傷の種類	補修処理工法
A1-A2	①	床版 床版下面	600	300	10.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	②	床版 床版下面	200	1000	10.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	③	床版 床版下面	150	150	20.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工

(注記)

- 断面修復の範囲は、施工前に劣化状況を確認の上決定する事。
- 新たな劣化部が確認された場合は、監督員と協議を行う事。
- 脆弱部は全て撤去する事。
- はつり等に際して、既設鉄筋を損傷しないよう入念に作業を行う事。

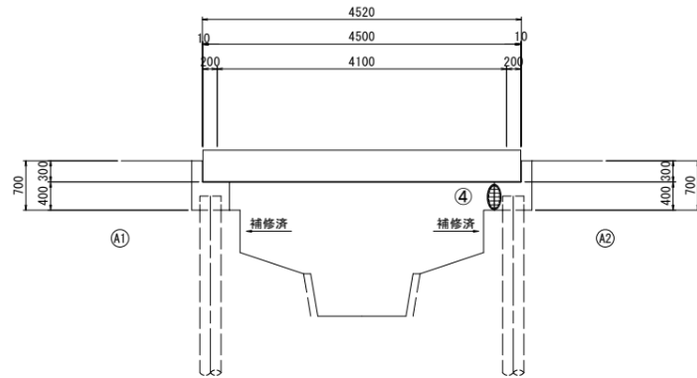
納所2号橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(4)		
縮尺	図示	図面番号	5/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

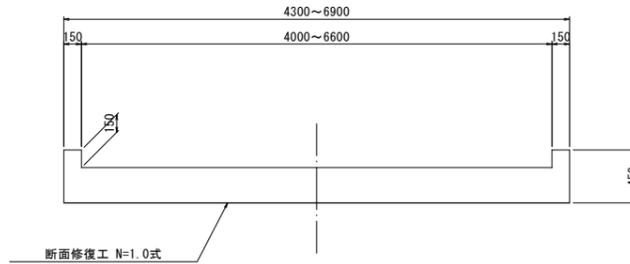
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

納所8号橋 橋梁補修一般図(5)

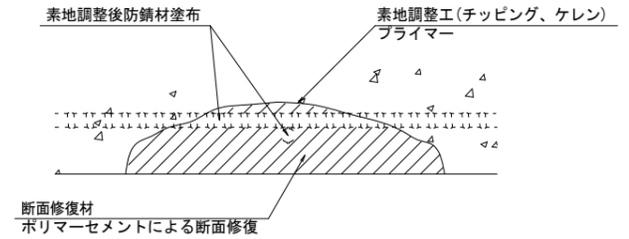
側面図 S=1:50



断面図 S=1:30



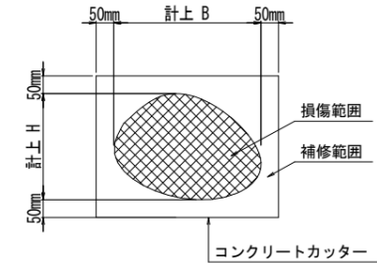
断面修復工 S=Free



左官工法

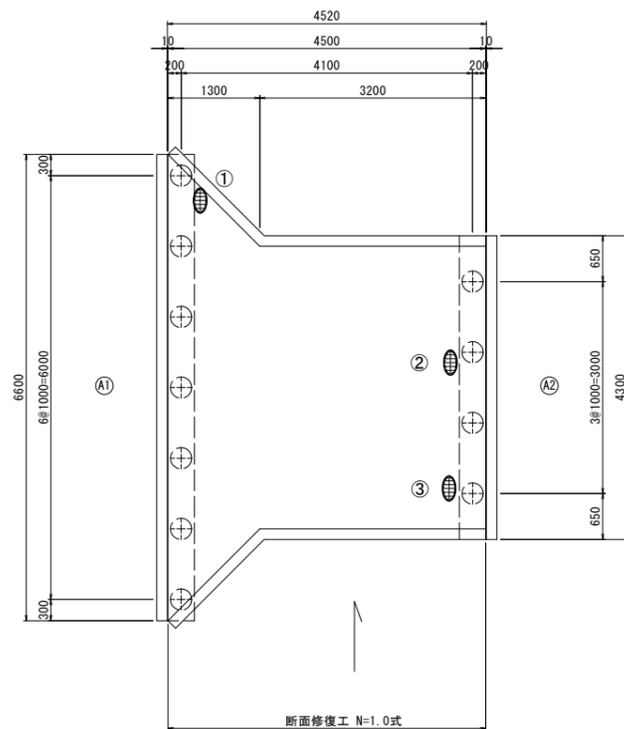
工種	規格	数量	単位	摘要
断面修復工	ポリマーセメント	1.0	構造物	V=0.014m3
積込		0.006	m3	
運搬		0.006	m3	
敷処分		0.006	m3	

断面修復範囲図



* B, Hは上下部補修図を参照

平面図 S=1:50



橋梁諸元	
型式	単純RC床版橋
橋長	4.520m
桁長	4.500m
支間長	4.100m
総幅員	4.300m~6.900m
有効幅員	4.000m~6.600m
舗装	コンクリート舗装(床版)
斜角	90° 00' 00"

損傷状況及び形状寸法

径間位置	箇所番号	主桁番号 下部工番号	箇所位置	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	箇所数	損傷の種類	補修処理工法
A1-A2	①		床版 床版下面	200	250	20.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	②		床版 床版下面	200	900	20.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	③		床版 床版下面	200	300	20.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	④		A2橋台 橋台側面	150	200	20.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工

凡例	
→	ひび割れ
○	遊離石灰・さび汁
○	浮き・剥離・剥落・欠損
○	漏水
○	鉄筋露出
○	豆板・空洞
○	その他
○	舗装ひび割れ

(注記)

- 断面修復の範囲は、施工前に劣化状況を確認の上決定する事。
- 新たな劣化部が確認された場合は、監督員と協議を行う事。
- 脆弱部は全て撤去する事。
- はつり等に際して、既設鉄筋を損傷しないよう入念に作業を行う事。

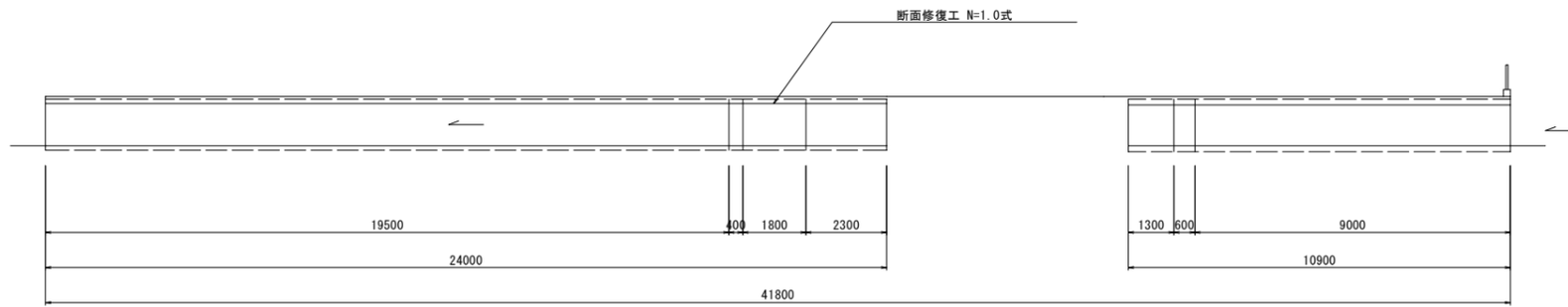
納所8号橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北橋維補第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(5)		
縮尺	図示	図面番号	6/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

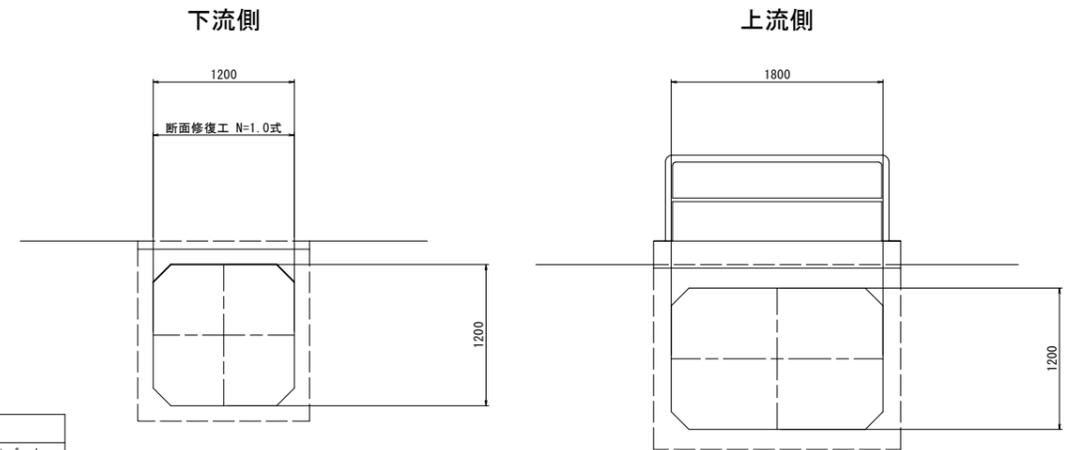
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

第5号溝橋 橋梁補修一般図(6)

側面図 S=1:100

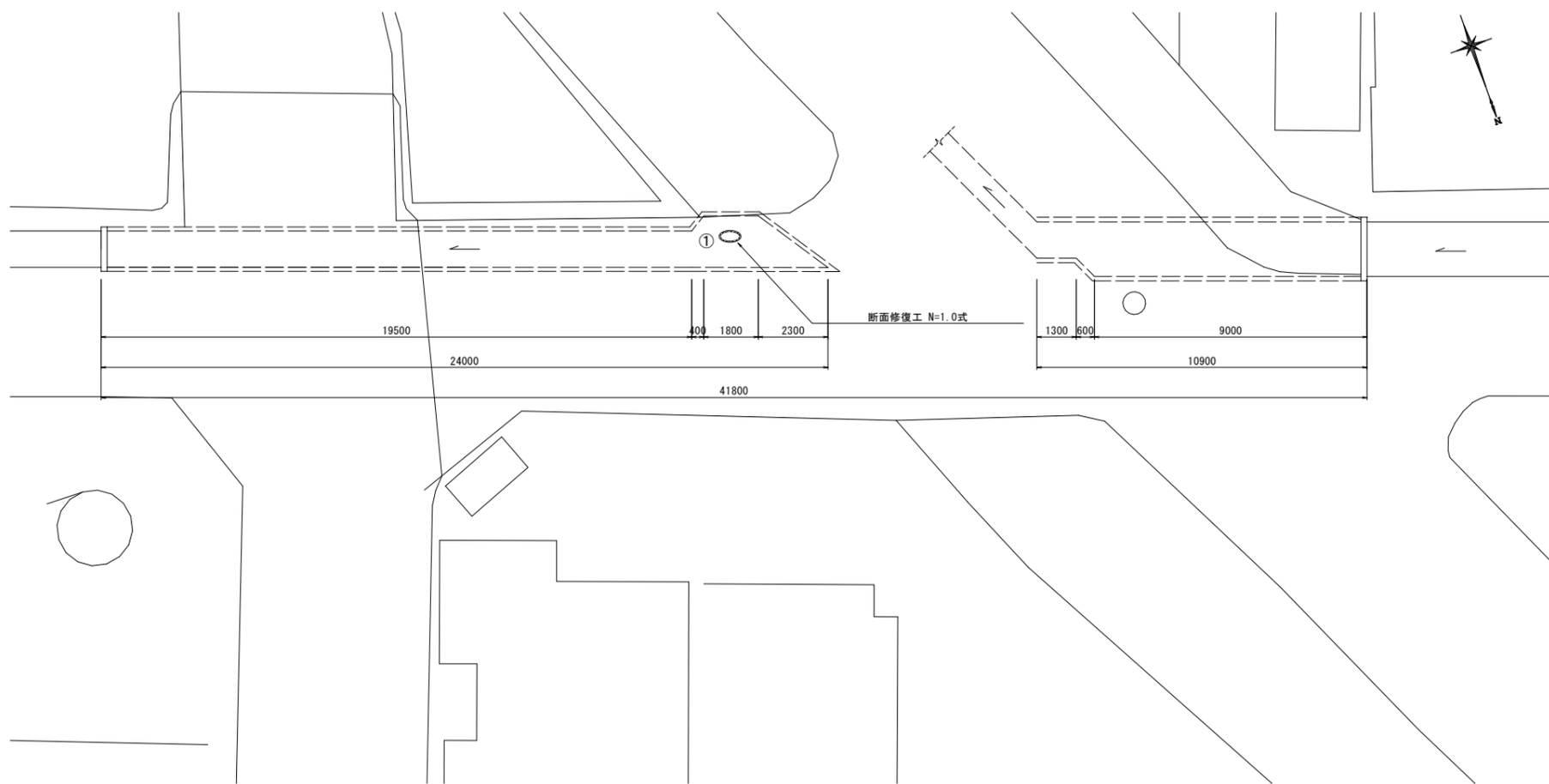


断面図 S=1:30

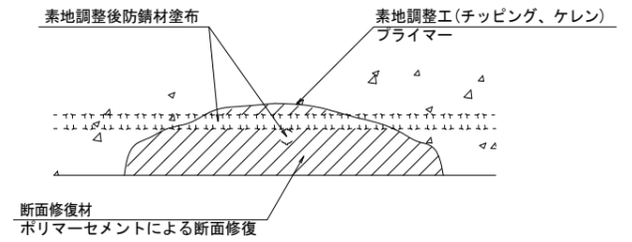


橋梁諸元	
型式	プレキャストボックスカルバート
内空幅(下流)	1,200m
内空高(下流)	1,200m
内空幅(上流)	1,800m
内空高(上流)	1,200m

平面図 S=1:100



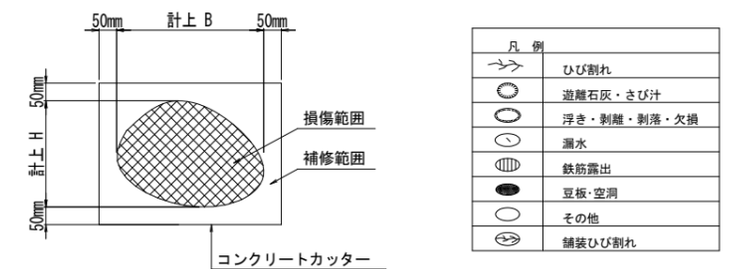
断面修復工 S=Free



左官工法

工種	規格	数量	単位	摘要
断面修復工	ポリマーセメント	1.0	構造物	V=0.065m3
積込		0.065	m3	
運搬		0.065	m3	
処分		0.065	m3	

断面修復範囲図



* B, Hは上下部補修図を参照

損傷状況及び形状寸法

径間位置	箇所番号	主桁番号 下部工事番号	箇所位置	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	箇所数	損傷の種類	補修処理工法
A1-A2	(1)		床版	800	800	80.0	1	抜け落ち	断面修復工

(注記)

- 断面修復の範囲は、施工前に劣化状況を確認の上決定する事。
- 新たな劣化部が確認された場合は、監督員と協議を行う事。
- 脆弱部は全て撤去する事。
- はつり等に際して、既設鉄筋を損傷しないよう入念に作業を行う事。

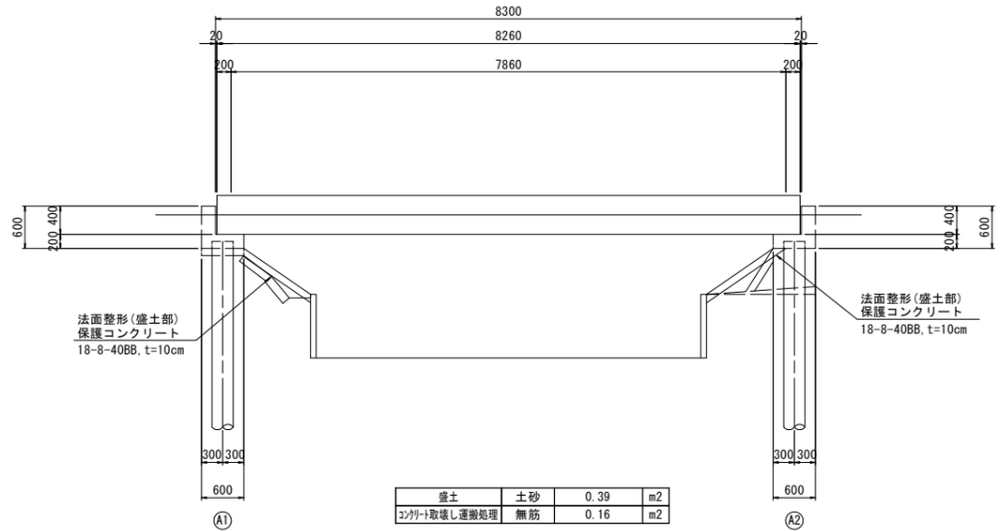
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

第5号溝橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

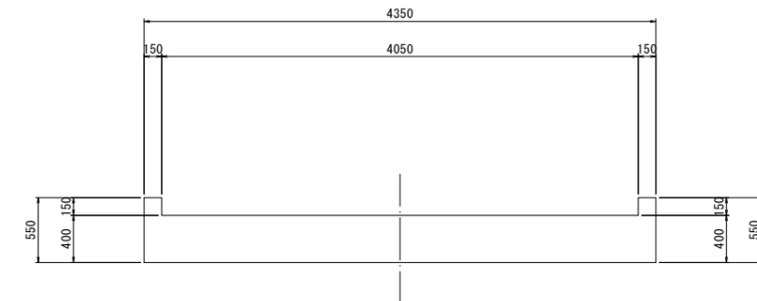
工事名	令和4年度北橋維持補第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(6)		
縮尺	図示	図面番号	7/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

半田5号橋 橋梁補修一般図(7)

側面図
S=1:50

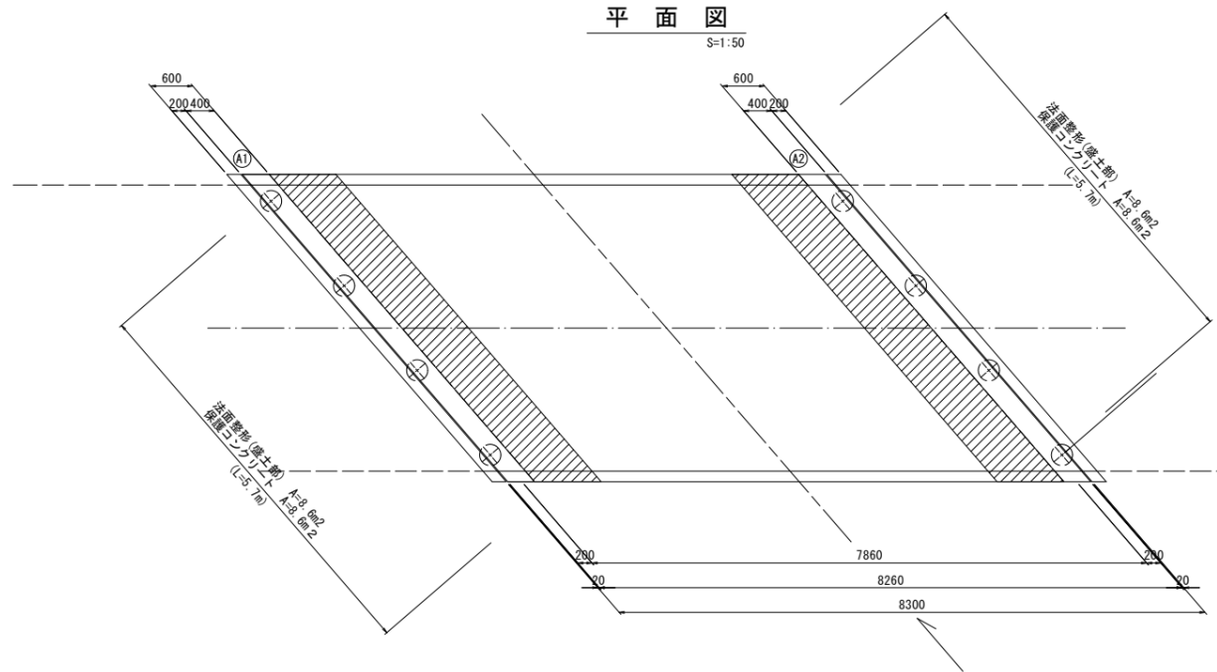


断面図
S=1:30

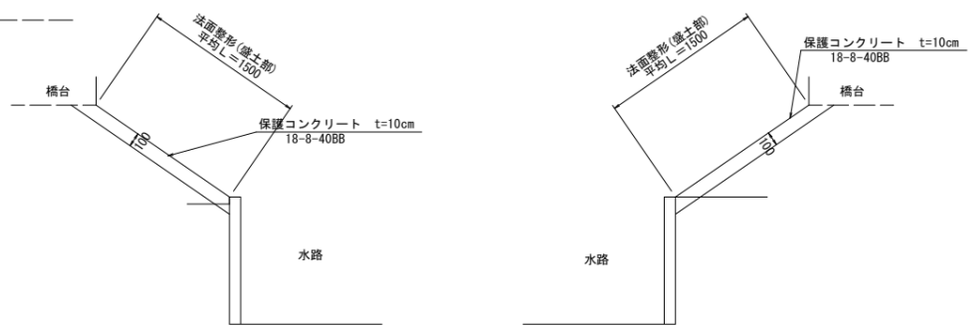


型式	単純RC床版橋
橋長	8.300m
桁長	8.260m
支間長	7.860m
総幅員	4.350m
有効幅員	4.050m
舗装	コンクリート舗装(床版)
斜角	90° 00' 00"

平面図
S=1:50



保護コンクリート工
S=1:25

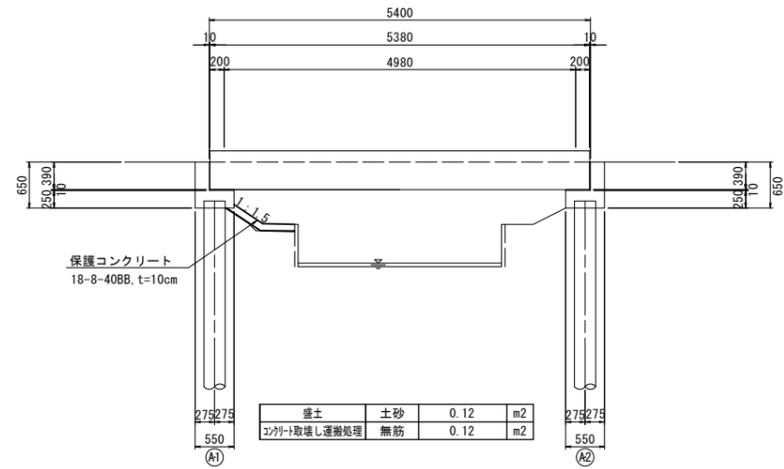


半田5号橋		※この図面はA1サイズを原寸とする	
工事名	令和4年度北橋維補第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(7)		
縮尺	図示	図面番号	8/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

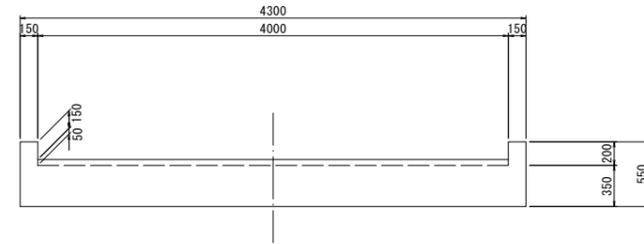
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

神戸3号橋 橋梁補修一般図(8)

側面図
S=1:50

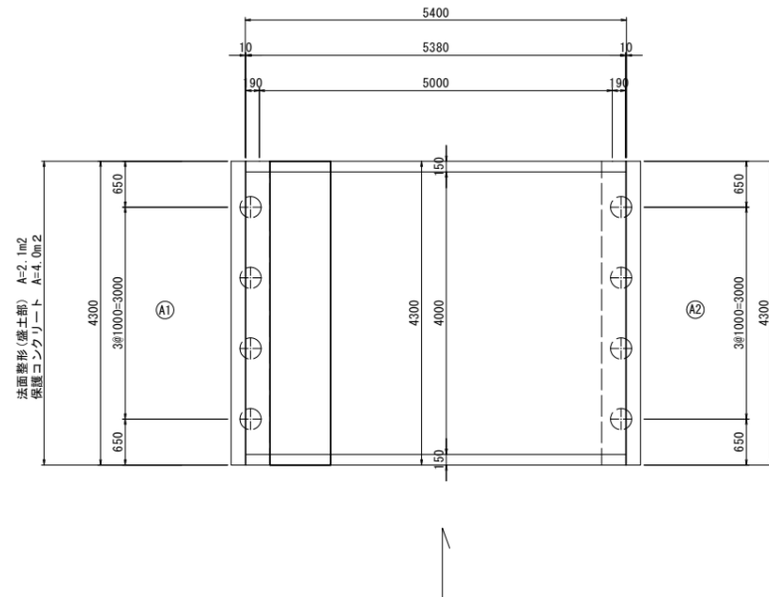


断面図
S=1:30

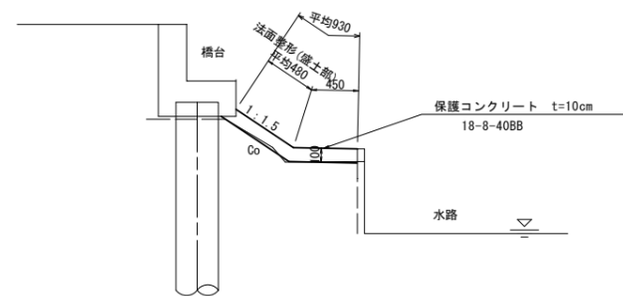


橋梁諸元	
型式	単純RC床版橋
橋長	5.400m
桁長	5.380m
支間長	5.000m
総幅員	4.300m
有効幅員	4.000m
舗装	アスファルト舗装
斜角	90° 00' 00"

平面図
S=1:50



保護コンクリート工
S=1:25



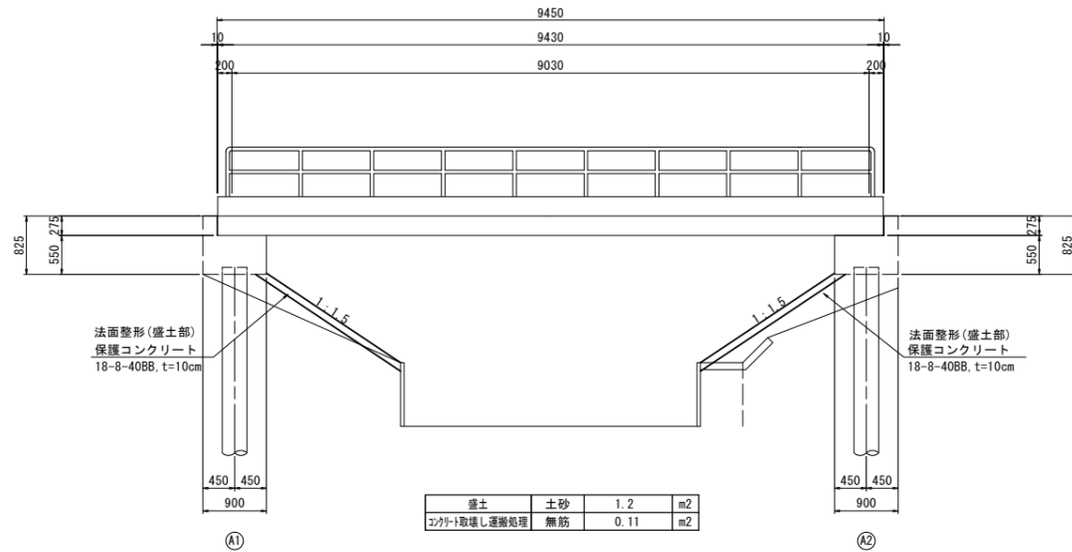
神戸3号橋		※この図面はA1サイズを原寸とする	
工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事	縮尺	図示
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内	図面番号	9/18
図面の種類	橋梁補修一般図(8)	事業所名	津市建設部津北工事事務所

※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

殿村4号橋 橋梁補修一般図(9)

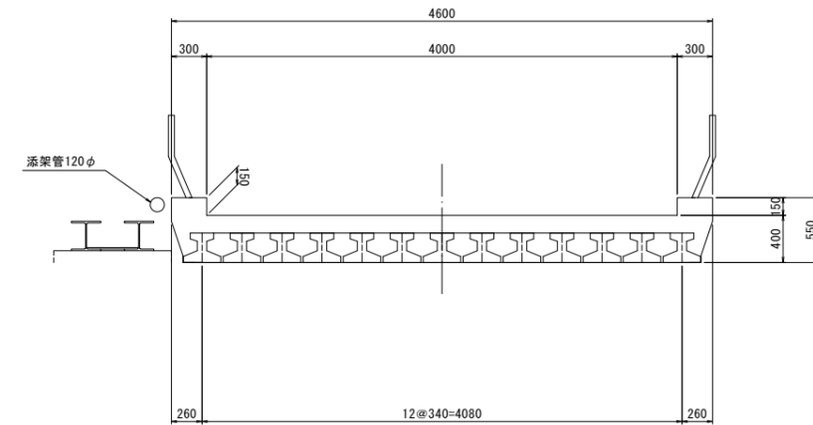
側面図

S=1:50



断面図

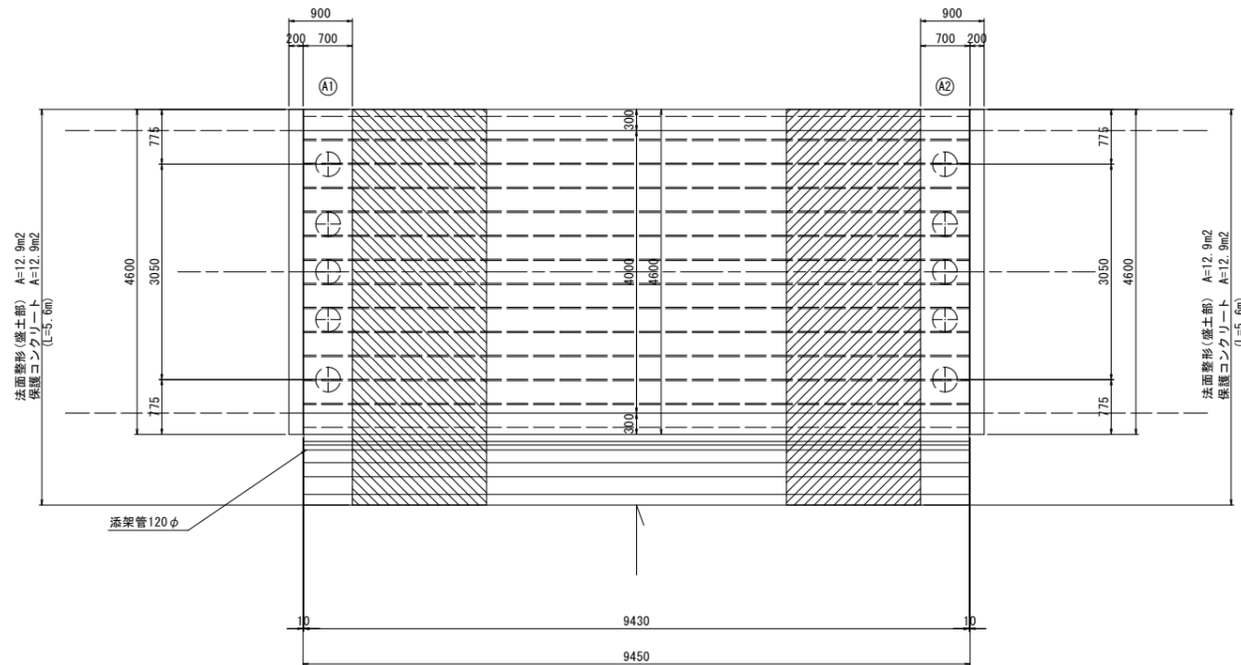
S=1:30



橋梁諸元	
型式	単線PC床版橋
橋長	9.450m
桁長	9.430m
支間長	9.030m
総幅員	4.600m
有効幅員	4.000m
舗装	コンクリート舗装
斜角	90° 00' 00"

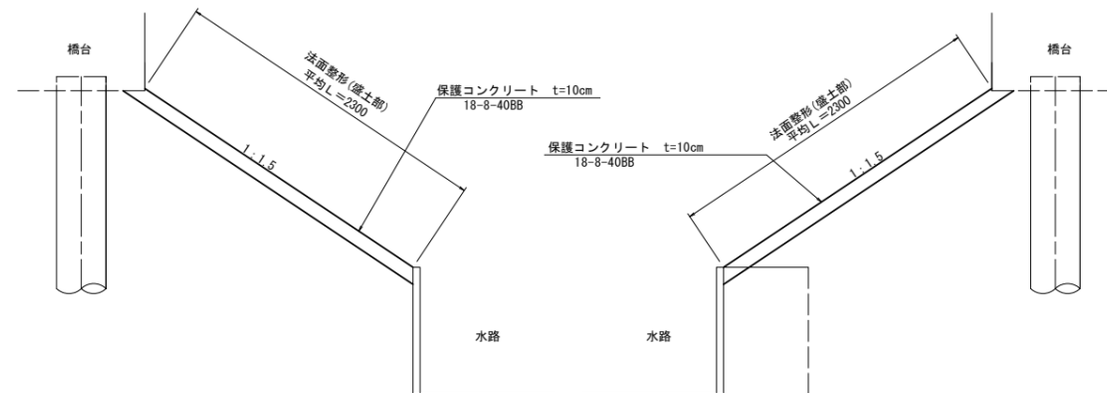
平面図

S=1:50



保護コンクリート工

S=1:25



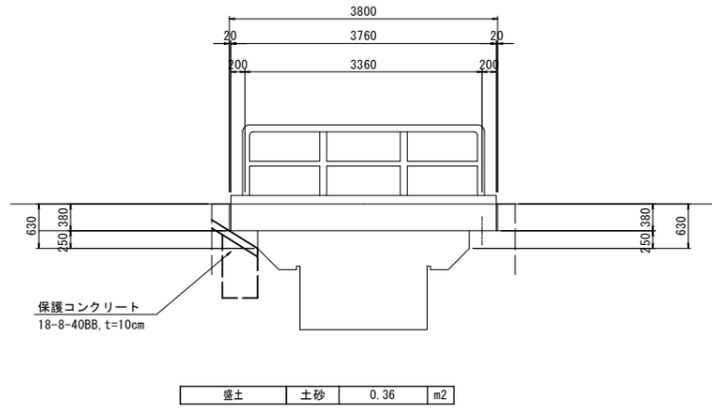
殿村4号橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(9)		
縮尺	図示	図面番号	10/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

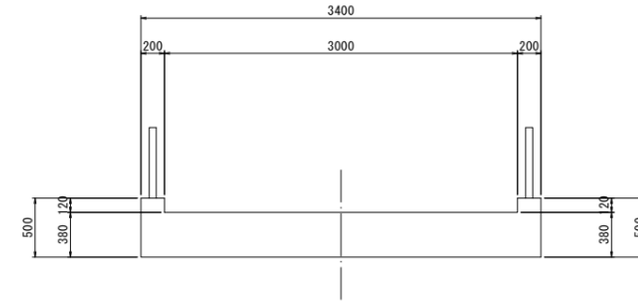
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

志袋10号橋 橋梁補修一般図(10)

側面図
S=1:50

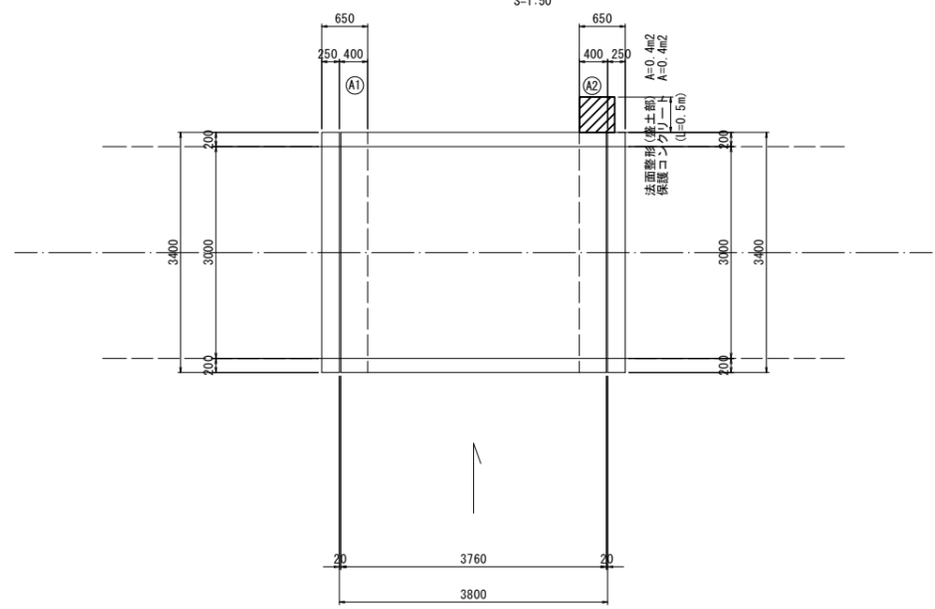


断面図
S=1:30

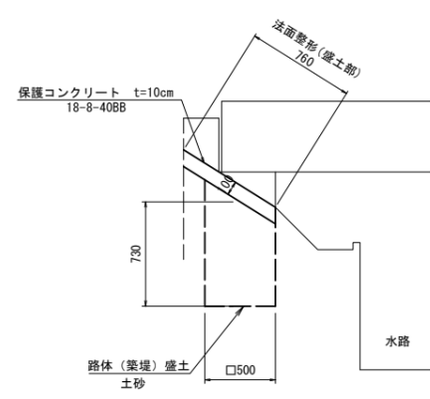


橋梁諸元	
型式	単純RC床版橋
橋長	3.800m
桁長	3.760m
支間長	3.360m
総幅員	3.400m
有効幅員	3.000m
舗装	コンクリート舗装(床版)
斜角	90° 00' 00"

平面図
S=1:50



保護コンクリート工
S=1:25

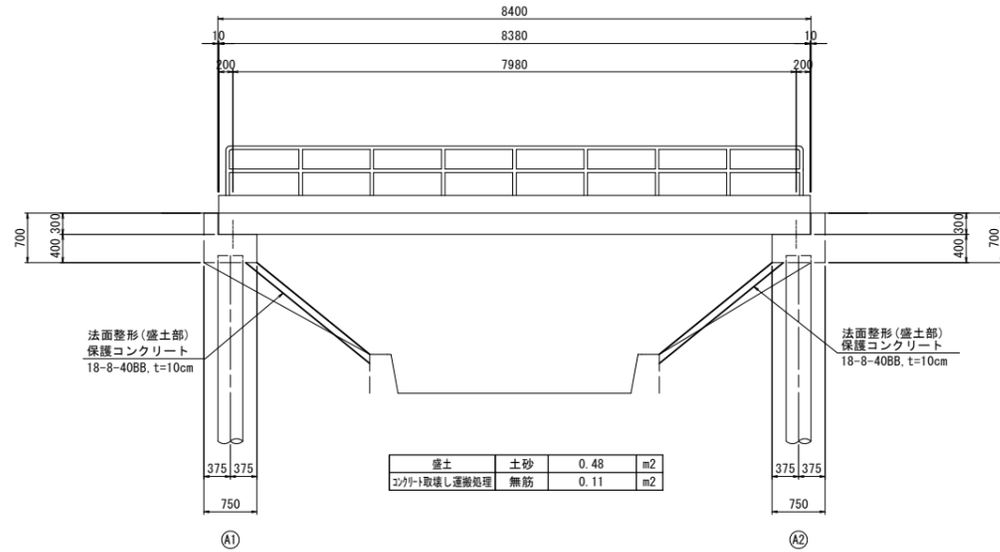


志袋10号橋		※この図面はA1サイズを原寸とする	
工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(10)		
縮尺	図示	図面番号	11/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

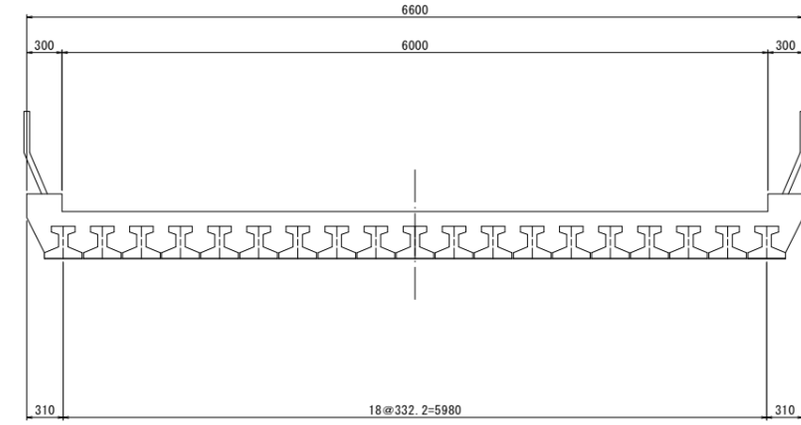
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

田中8号橋 橋梁補修一般図(11)

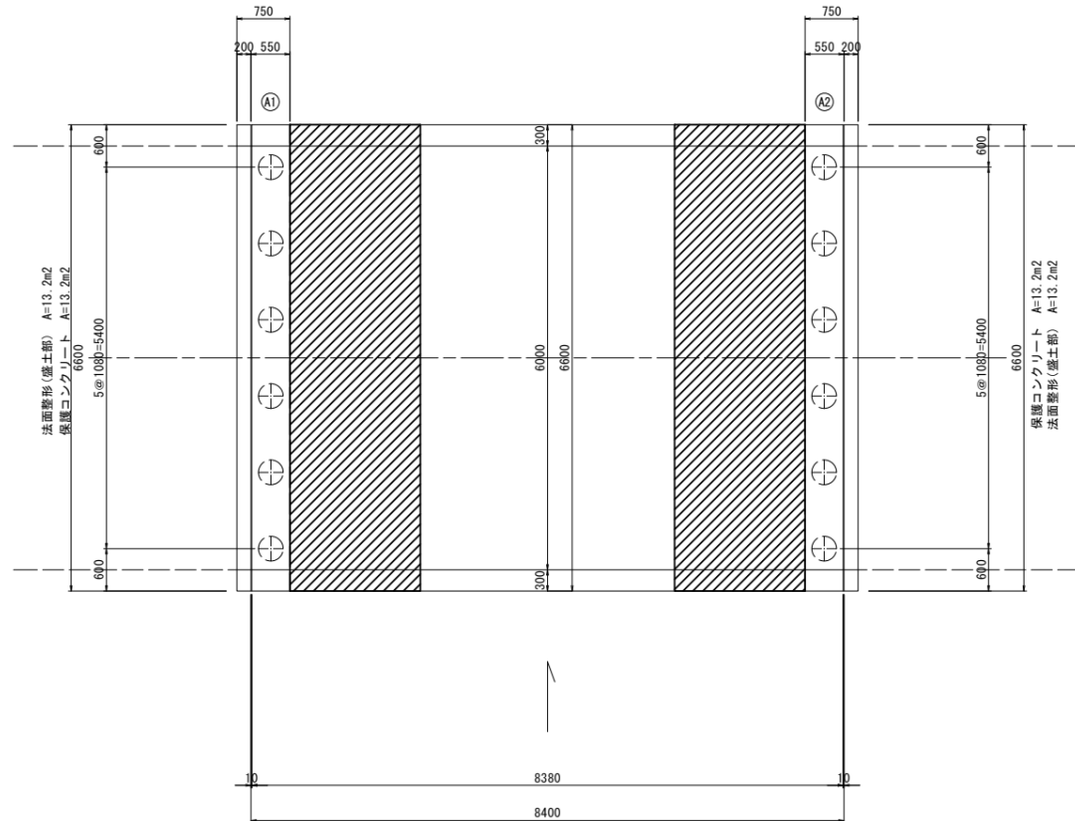
側面図
S=1:50



断面図
S=1:30

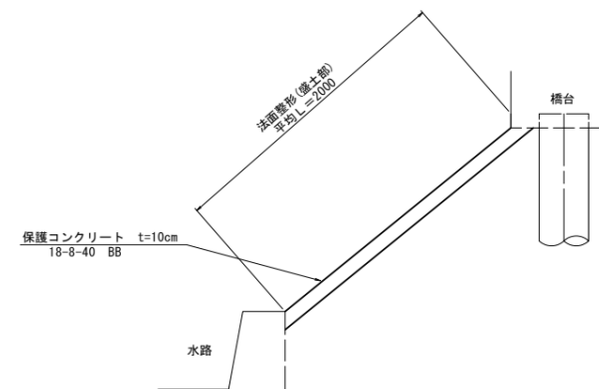


平面図
S=1:50



橋梁諸元	
型式	単純PC床版橋
橋長	8.400m
桁長	8.380m
支間長	7.980m
総幅員	6.600m
有効幅員	6.000m
舗装	コンクリート舗装
斜角	90° 00' 00"

保護コンクリート工
S=1:25

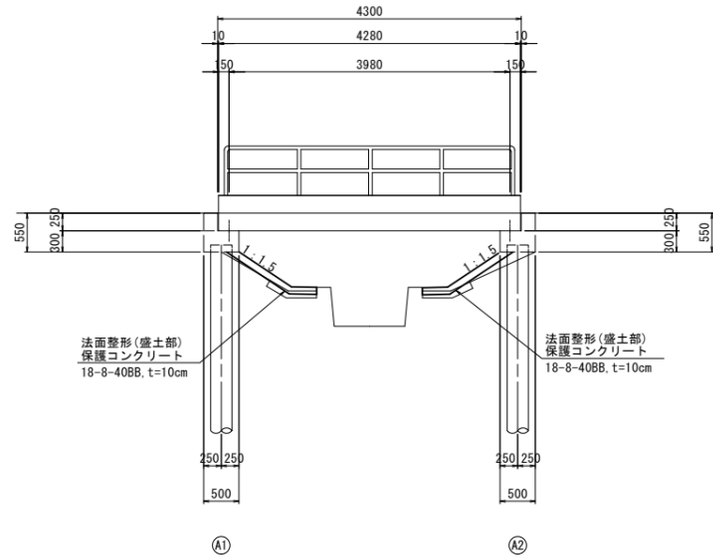


田中8号橋		※この図面はA1サイズを原寸とする	
工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事	縮尺	図示 図面番号 12/18
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内	事業所名	津市建設部津北工事事務所
図面の種類	橋梁補修一般図(11)		

※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

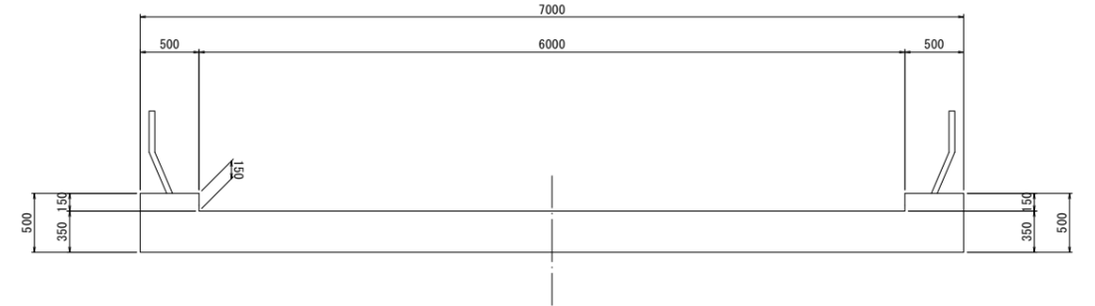
田中13号橋 現橋一般図(12)

側面図 S=1:50

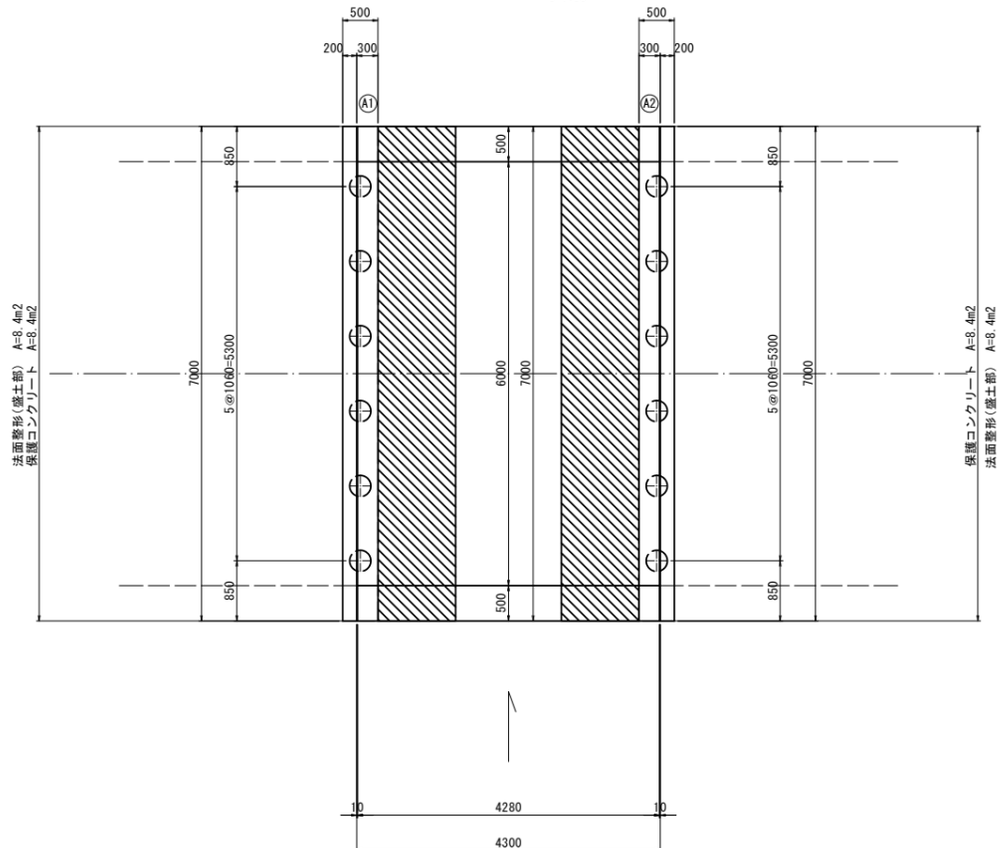


盛土	土砂	0.08	m ²
2)外→取壊し運搬処理	無筋	0.14	m ²

断面図 S=1:30

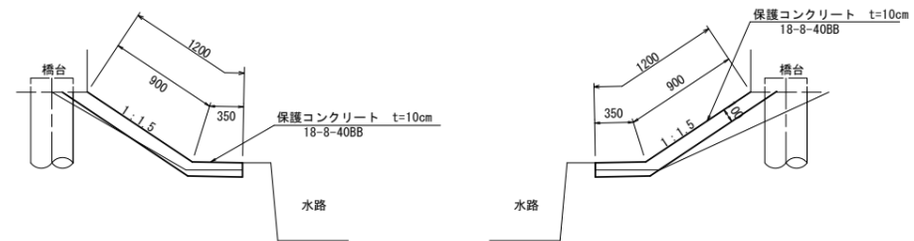


平面図 S=1:50



橋梁諸元	
型式	単純RC床版橋
橋長	4.300m
桁長	4.280m
支間長	3.880m
総幅員	7.000m
有効幅員	6.000m
舗装	コンクリート舗装(床版)
斜角	90° 00' 00"

保護コンクリート工 S=1:25

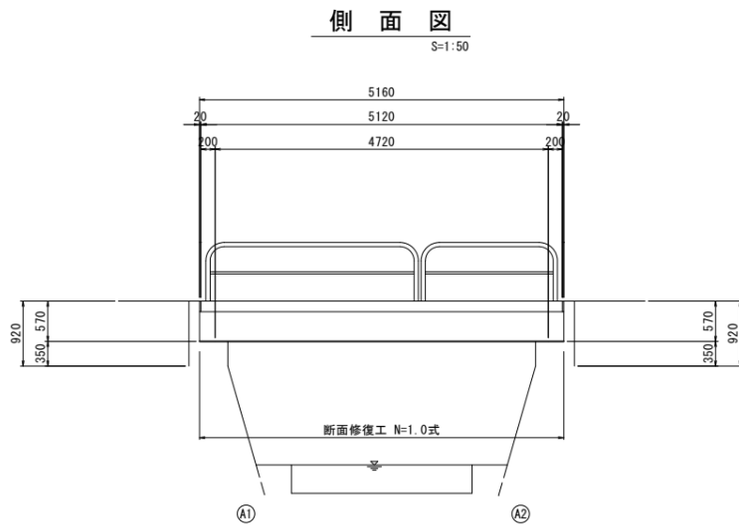


田中13号橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

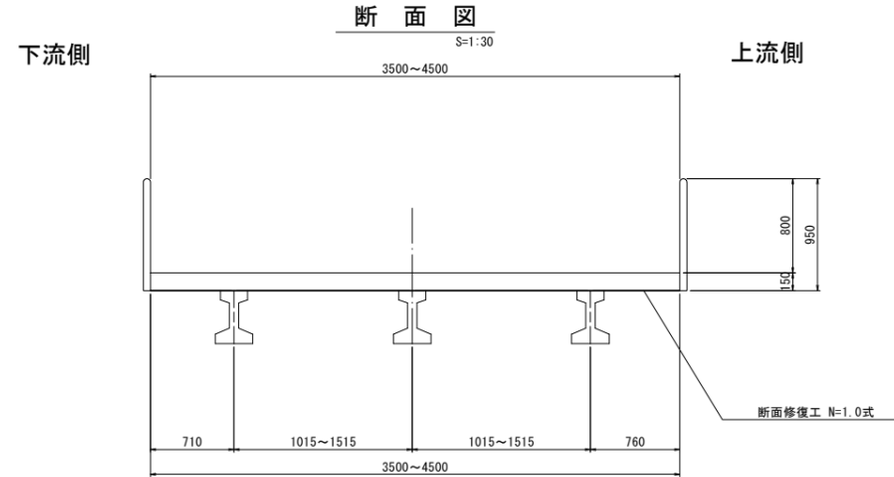
工事名	令和4年度北橋維持第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(12)		
縮尺	図示	図面番号	13/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

久保4号橋 橋梁補修一般図(13)

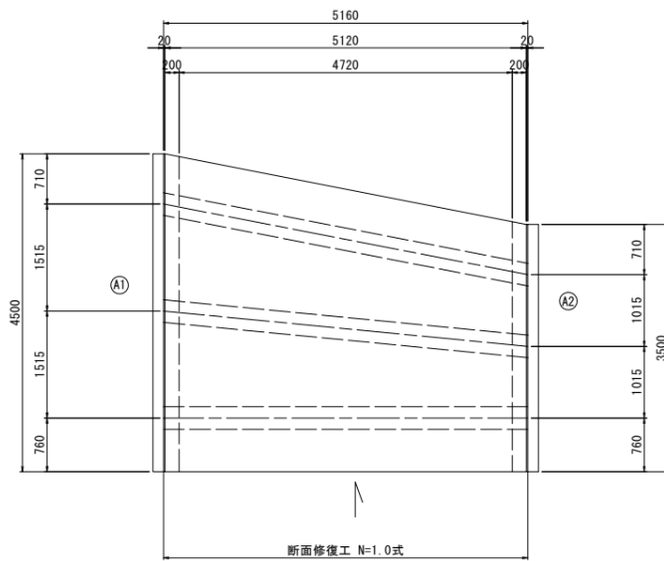


側面図 S=1:50



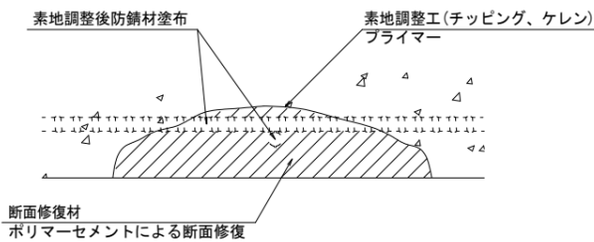
断面図 S=1:30

橋梁諸元	
型式	単純PCI桁橋
橋長	5.160m
桁長	5.120m
支間長	4.720m
総幅員	3.500~4.500m
有効幅員	3.300m~4.300m
舗装	コンクリート舗装(床版)
斜角	90° 00' 00"

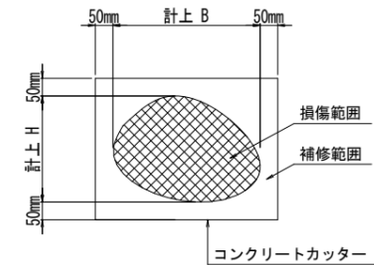


平面図 S=1:50

断面修復工 S=Free



断面修復範囲図



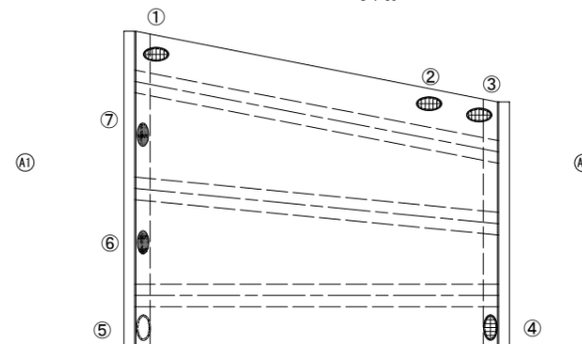
* B, Hは上下部補修図を参照

左官工法

工種	規格	数量	単位	摘要
断面修復工	ポリマーセメントモルタル	1.0	構造物	V=0.031m ³
積込		0.012	m ³	
運搬		0.012	m ³	
処分		0.012	m ³	

凡例	
→	ひび割れ
○	遊離石灰・さび汁
○	浮き・剝離・剥落・欠損
○	漏水
○	鉄筋露出
○	豆板・空洞
○	その他
○	舗装ひび割れ

桁下面



損傷状況及び形状寸法

径間位置	箇所番号	主桁番号 下脚工番号	箇所位置	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	箇所数	損傷の種類	補修処理工法
A1-A2	①	床版	床版下面	500	850	20.0	1	剝離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	②	床版	床版下面	150	150	30.0	1	剝離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	③	床版	床版下面	150	150	20.0	1	剝離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	④	床版	床版下面	150	400	20.0	1	剝離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑤	床版	床版下面	300	300	10.0	1	浮き	断面修復工
	⑥	横桁	床版下面	400	1150	10.0	1	豆板	断面修復工
	⑦	横桁	床版下面	400	1100	10.0	1	豆板	断面修復工

(注記)

- 断面修復の範囲は、施工前に劣化状況を確認の上決定する事。
- 新たな劣化部が確認された場合は、監督員と協議を行う事。
- 脆弱部は全て撤去する事。
- はつり等に際して、既設鉄筋を損傷しないよう入念に作業を行う事。

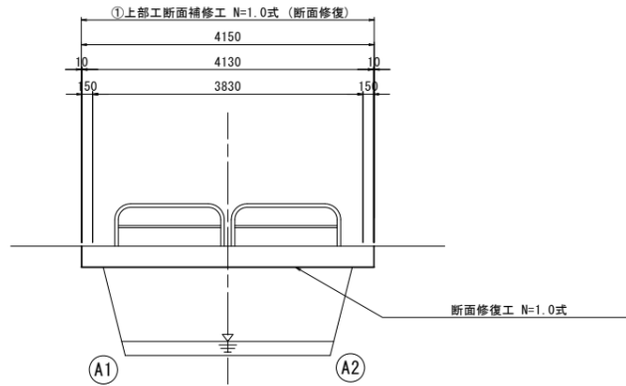
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

久保4号橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

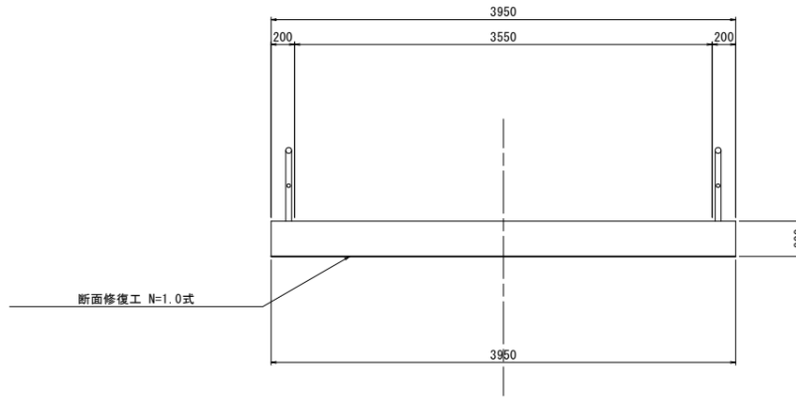
工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(13)		
縮尺	図示	図面番号	14/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

藤方1号橋 橋梁補修一般図(14)

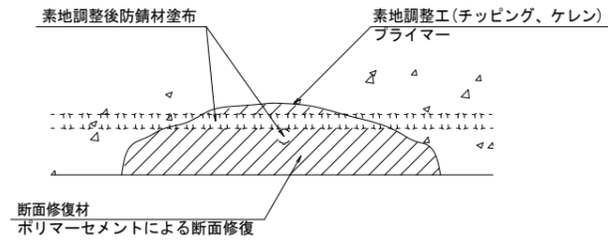
側面図 S=1:50



断面図 S=1:30



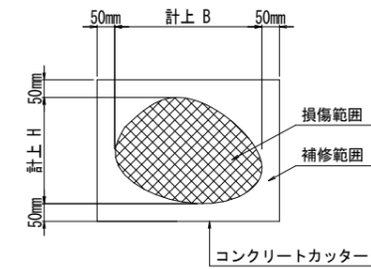
断面修復工 S=Free



左官工法	工種	規格	数量	単位	摘要
	断面修復工	ポリマーセメント mortar	1.0	構造物	V=0.094m3
	積込		0.019	m3	
	運搬		0.019	m3	
	処分		0.019	m3	

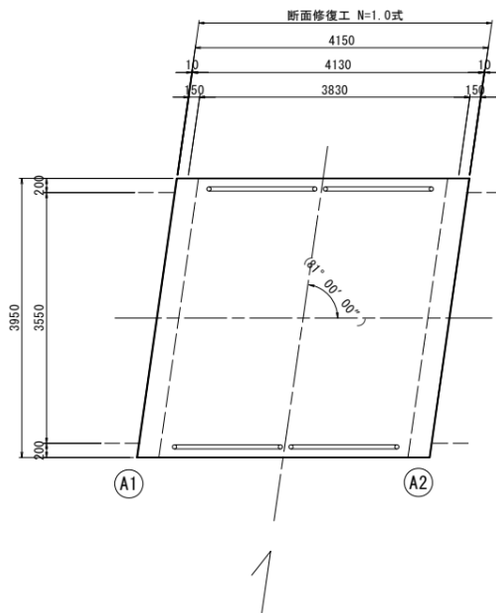
橋梁諸元	
型式	単純RC床版橋
橋長	4.150m
桁長	4.130m
支間長	3.830m
総幅員	3.950m
有効幅員	3.550m
舗装	コンクリート舗装(床版)
斜角	右 81° 00' 00"

断面修復範囲図

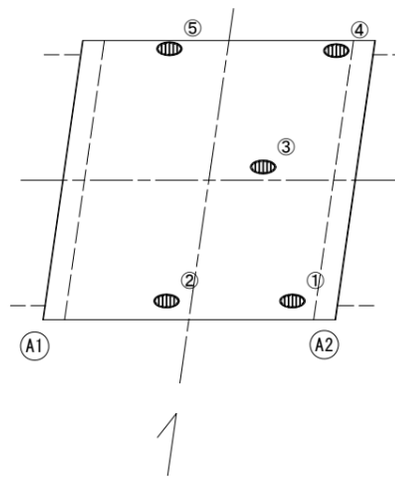


* B, Hは上下部補修図を参照

平面図 S=1:50



床版下面 S=1:50



損傷状況及び形状寸法

径間位置	箇所番号	箇所位置	箇所位置	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	箇所数	損傷の種類	補修処理工法
A1-A2	①	床版	床版下面	500	400	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	②	床版	床版下面	600	1600	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	③	床版	床版下面	1000	1500	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	④	床版	床版下面	1100	300	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑤	床版	床版下面	400	1800	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工

凡例	
→	ひび割れ
○	遊離石灰・さび汁
○	浮き・剥離・剥落・欠損
○	漏水
○	鉄筋露出
○	豆板・空洞
○	その他
○	舗装ひび割れ

(注記)

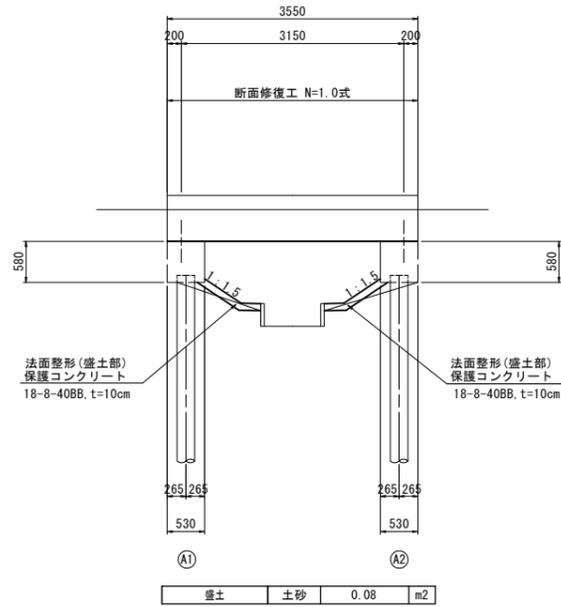
- 断面修復の範囲は、施工前に劣化状況を確認の上決定する事。
- 新たな劣化部が確認された場合は、監督員と協議を行う事。
- 脆弱部は全て撤去する事。
- はつり等に際して、既設鉄筋を損傷しないよう入念に作業を行う事。

藤方1号橋		※この図面はA1サイズを原寸とする	
工事名	令和4年度北橋維持第2号	宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事	
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(14)		
縮尺	図示	図面番号	15/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

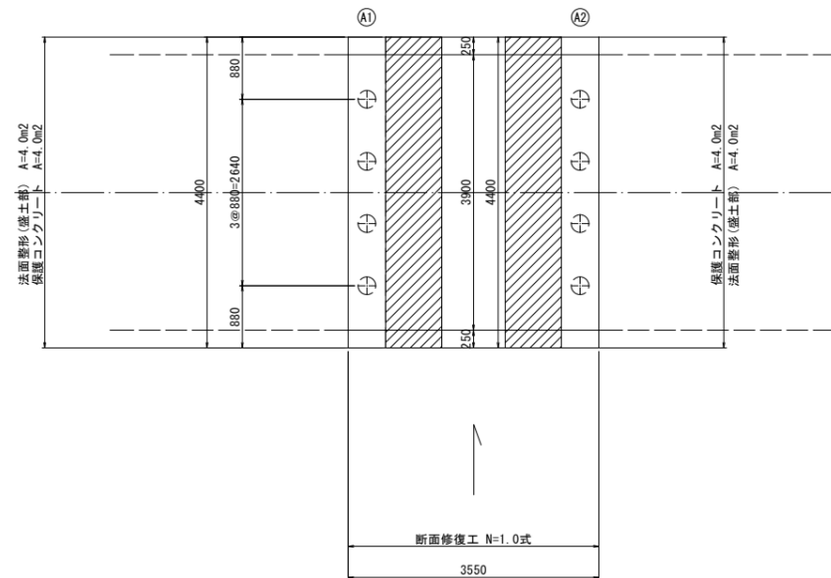
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

分部12号橋 橋梁補修一般図(15)

側面図 S=1:50



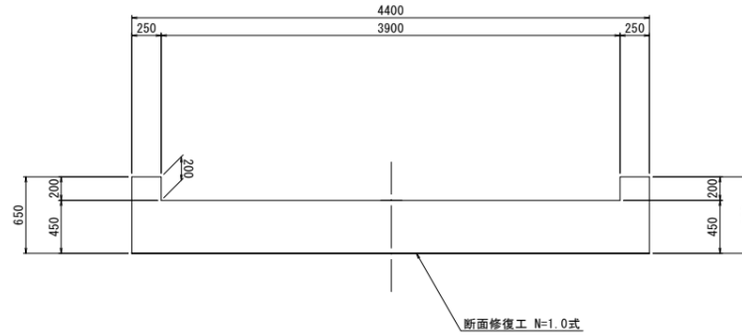
平面図 S=1:50



損傷状況及び形状寸法

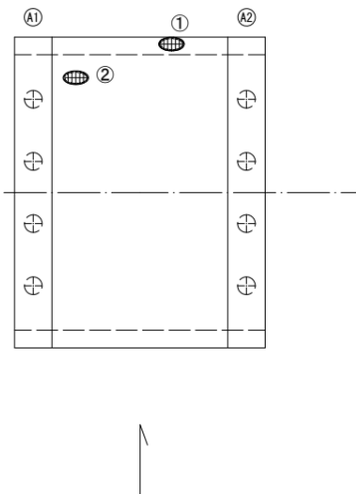
径間位置	箇所番号	主桁番号 下部工事番号	箇所位置	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	箇所数	損傷の種類	補修処理工法	
A1-A2	①		床版	床版下面	800	600	20.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	②		床版	床版下面	200	200	10.0	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工

断面図 S=1:30

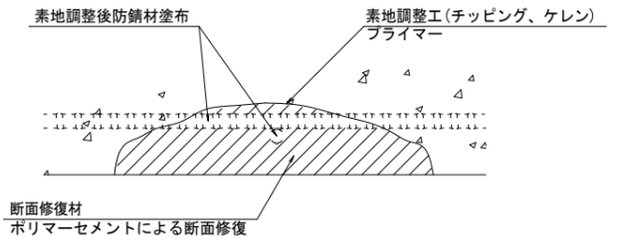


橋梁諸元	
型式	単純RC床版橋
橋長	3.550m
桁長	3.550m
支間長	3.150m
総幅員	4.400m
有効幅員	3.900m
舗装	アスファルト舗装(床版)
斜角	90° 00' 00"

床版下面 S=1:50



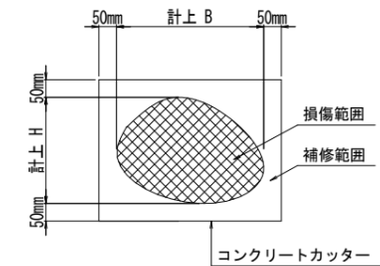
断面修復工 S=Free



左官工法

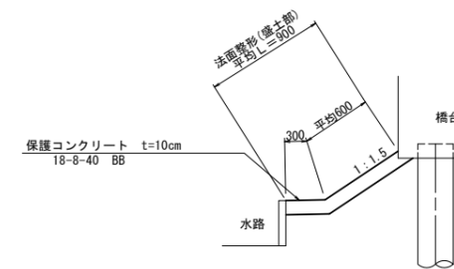
工種	規格	数量	単位	摘要
断面修復工	ポリマーモルタル	1.0	構造物	V=0.014m3
積込		0.003	m3	
運搬		0.003	m3	
処分		0.003	m3	

断面修復範囲図



* B, Hは上下部補修図を参照

保護コンクリート工 S=1:25



凡例	
→	ひび割れ
○	遊離石灰・さび汁
○	浮き・剥離・剥落・欠損
○	漏水
○	鉄筋露出
○	豆板・空洞
○	その他
○	舗装ひび割れ

(注記)

- 断面修復の範囲は、施工前に劣化状況を確認の上決定する事。
- 新たな劣化部が確認された場合は、監督員と協議を行う事。
- 脆弱部は全て撤去する事。
- はつり等に際して、既設鉄筋を損傷しないよう入念に作業を行う事。

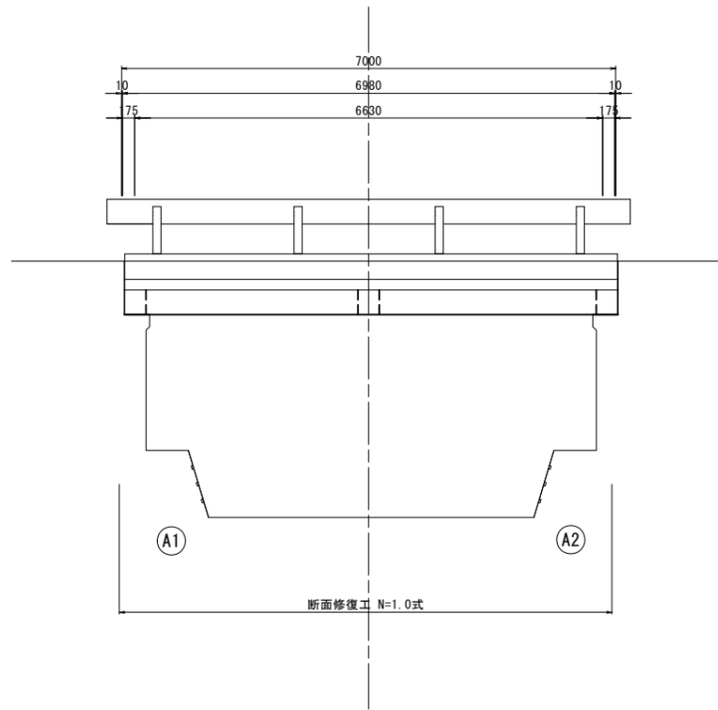
分部12号橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(15)		
縮尺	図示	図面番号	16/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

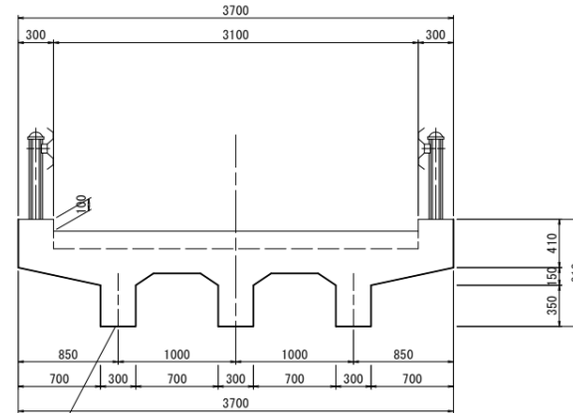
※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

多門2号橋 橋梁補修一般図(17)

側面図 S=1:50

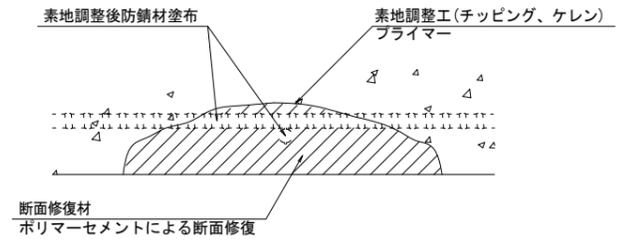


断面図 S=1:30



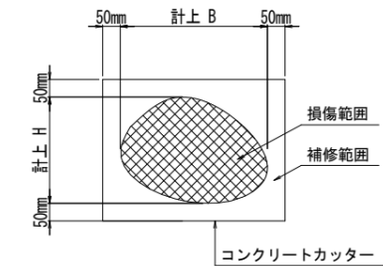
型式	単線RC橋
橋長	7.000m
桁長	6.980m
支間長	6.630m
総幅員	3.700m
有効幅員	3.100m
舗装	アスファルト舗装
斜角	90° 00' 00"

断面修復工 S-Free



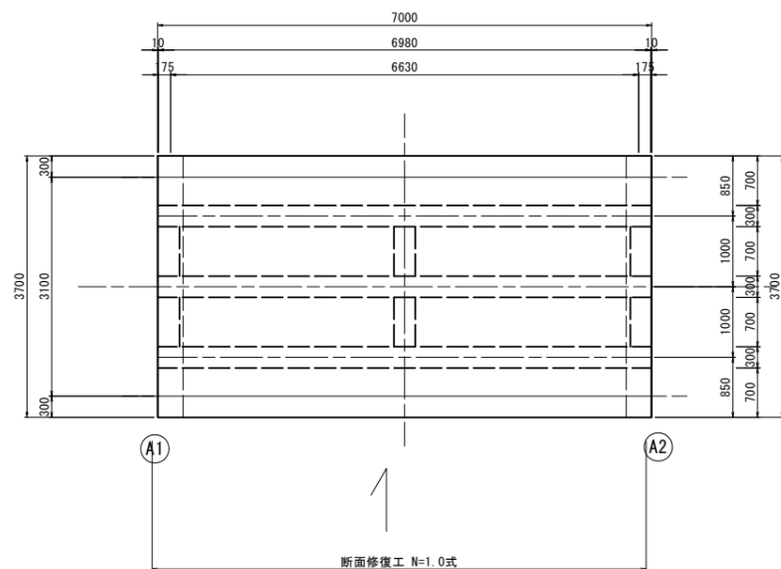
工種	規格	数量	単位	摘要
断面修復工	ポリマーセメントモルタル	1.0	構造物	V=0.134m3
積込		0.032	m3	
運搬		0.032	m3	
敷処分		0.032	m3	

断面修復範囲図

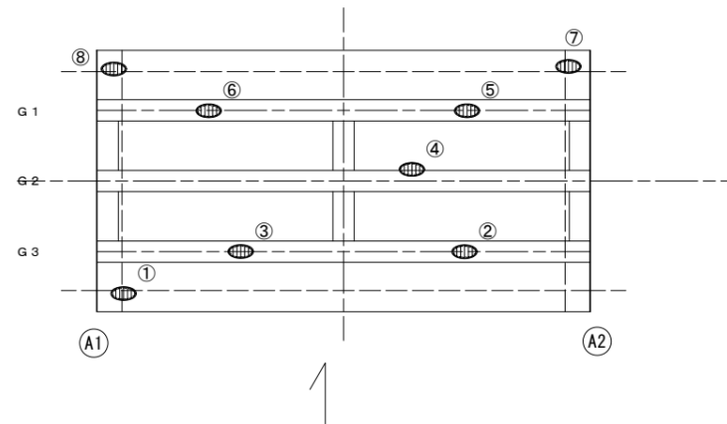


* B, Hは上下部補修図を参照

平面図 S=1:50



桁下面 S=1:50



損傷状況及び形状寸法

径間位置	箇所番号	主桁番号 下部工番号	箇所位置	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	箇所数	損傷の種類	補修処理工法
A1-A2	①	上流側橋出床版	床版下面	300	300	10	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	②	G3主桁	桁下面	300	300	30	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	③	G3主桁	桁下面	300	4500	40	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	④	G2主桁	桁側面	400	300	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑤	G1主桁	桁下面	300	400	40	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑥	G1主桁	桁下面	300	2800	30	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑦	下流側橋出床版	床版下面	400	400	10	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工
	⑧	下流側橋出床版	床版下面	300	300	20	1	剥離・欠損・鉄筋露出	断面修復工

→	ひび割れ
○	遊離石灰・さび汁
○	浮き・剥離・剥落・欠損
○	漏水
○	鉄筋露出
○	豆板・空洞
○	その他
○	舗装ひび割れ

(注記)

- 断面修復の範囲は、施工前に劣化状況を確認の上決定する事。
- 新たな劣化部が確認された場合は、監督員と協議を行う事。
- 脆弱部は全て撤去する事。
- はつり等に際して、既設鉄筋を損傷しないよう入念に作業を行う事。

※ 目視で確認できない寸法については、推定寸法である。

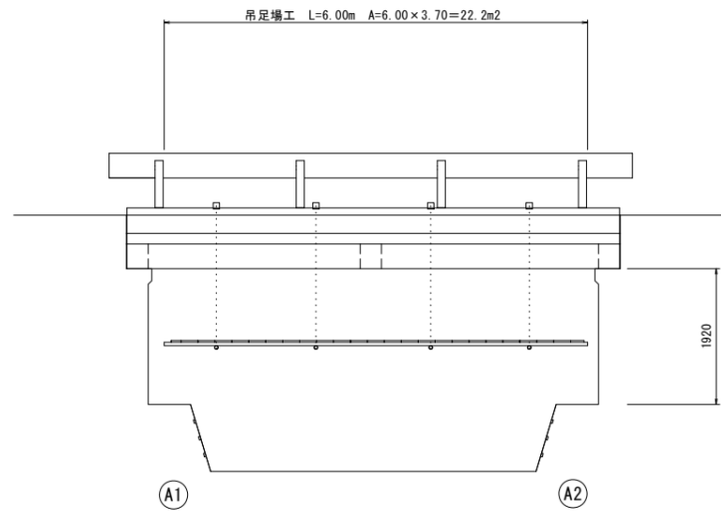
工事名	令和4年度北橋補修第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図(16)		
縮尺	図示	図面番号	17/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

※この図面はA1サイズを原寸とする

多門2号橋 仮設足場参考図(2)

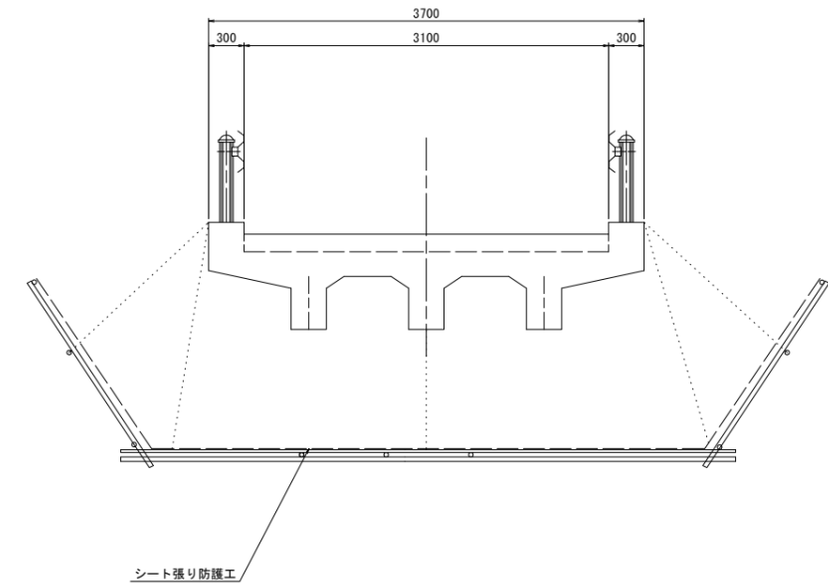
側面図

S=1:50



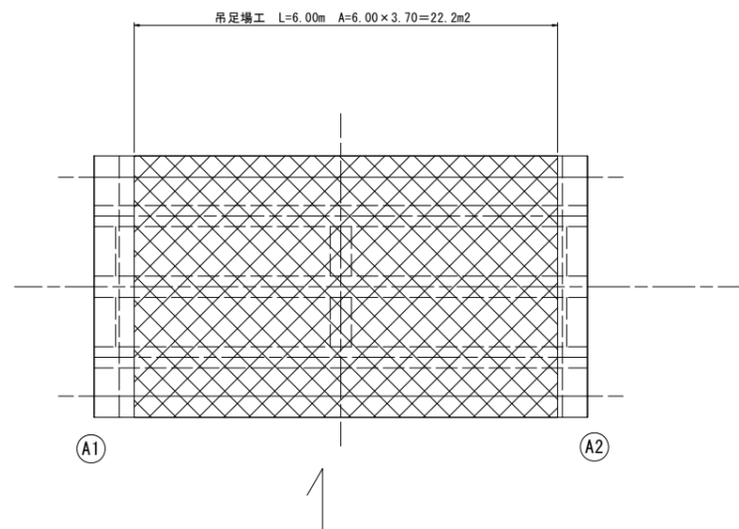
断面図

S=1:30



平面図

S=1:50



多門2号橋 ※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北橋補第2号 宮橋ほか15橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか14町地内		
図面の種類	仮設足場参考図(2)		
縮尺	図示	図面番号	18/18
事業所名	津市建設部津北工事事務所		