
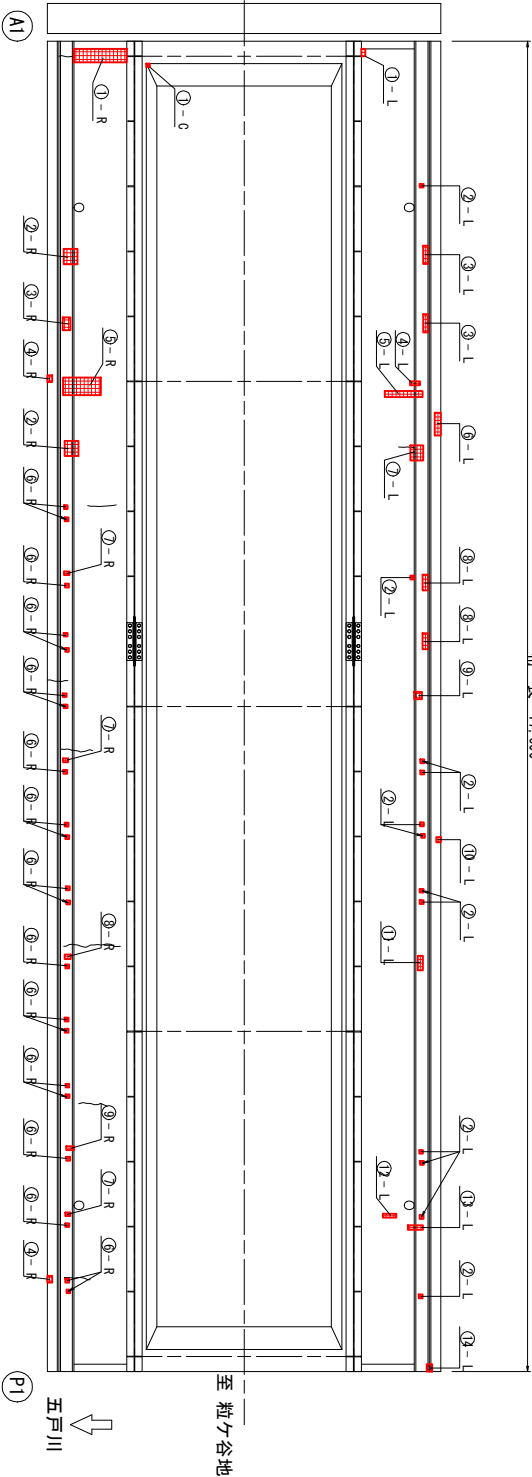


令和7年度	橋梁補修	工事
工事番号	第 31 号	
路線名	粒ヶ谷地六戸線	
地名	三戸郡五戸町大字切谷内	地内
施設	所	
床版補修図(1)	縮尺 各図記入	
図面番号	19 葉中 10	
五 戸 町		
青 森 県		

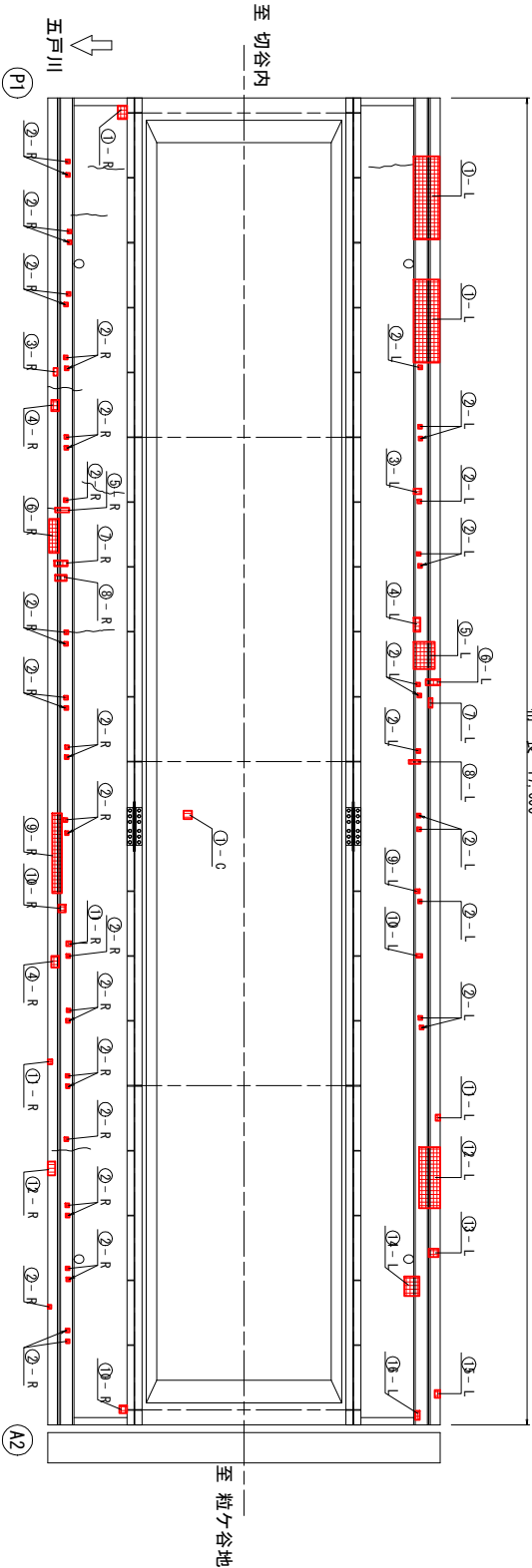
(11/29) 粒ヶ谷地橋

凡 例	対 策 工 法
	断面修復工(防錆処理あり)
	断面修復工(防錆処理なし)

平 面 図 S=1:50  
第 1 径 間  
桁 長 17.600

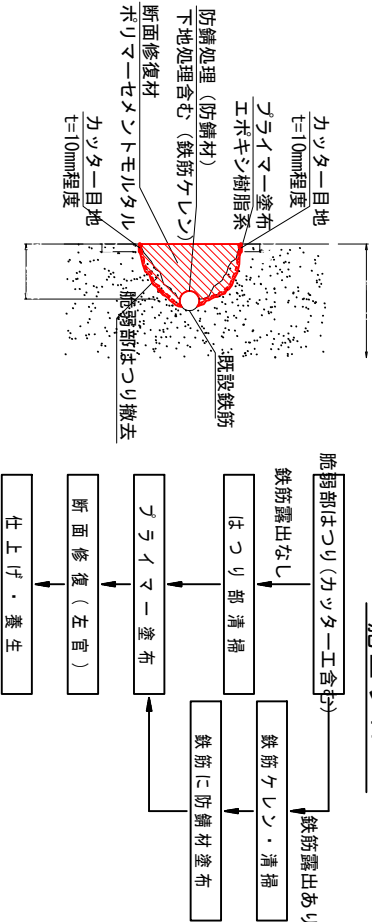


第 2 径 間  
桁 長 17.600



断 面 修 復 工 NO SCALE  
( 左 官 工 法 )

施 工 フ ロ ー



数 量 表

品 名	仕 様 ・ 規 格	単位	第1径間	第2径間	合 計	備 考
断面修復工						
左官工法	防錆処理有り	m3	0.0317	0.0783	0.1110	
左官工法	防錆処理無し	m3	0.0002	0.0016	0.0018	

- 注 記
- 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、再度現地検測を行って寸法等を確認すること。
  - 3) 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。とこで、表面積＝幅×長さ×個数、修復材＝(表面積－控除面積) × 長さ
  - 4) 豆板やあばたなどの表面的な損傷については、施工の際に補修の要否を判断すること。

断面修復工集計表

位置	記 号	防錆処理の有無	幅 (m)	長さ (m)	平均深さ (mm)	個 数	表面積 (㎡)	控除面積 (㎡)	修復材 (m3)	備 考
1	①-L	なし	0.05	0.10	0.03	1	0.005	-	0.0002	
1	②-L	あり	0.05	0.05	0.03	12	0.030	-	0.0009	
1	③-L	あり	0.06	0.24	0.05	2	0.029	-	0.0015	
1	④-L	あり	0.13	0.05	0.05	1	0.007	-	0.0004	
1	⑤-L	あり	0.50	0.08	0.05	1	0.040	-	0.0020	
1	⑥-L	あり	0.08	0.30	0.05	1	0.024	-	0.0012	
1	⑦-L	あり	0.17	0.20	0.05	1	0.034	-	0.0017	
1	⑧-L	あり	0.07	0.21	0.05	2	0.029	-	0.0015	
1	⑨-L	あり	0.10	0.10	0.05	1	0.010	-	0.0005	
1	⑩-L	あり	0.06	0.07	0.05	1	0.004	-	0.0002	
1	⑪-L	あり	0.07	0.19	0.05	1	0.013	-	0.0007	
1	⑫-L	あり	0.18	0.05	0.05	1	0.009	-	0.0005	
1	⑬-L	あり	0.20	0.06	0.05	1	0.012	-	0.0006	
1	⑭-L	あり	0.07	0.10	0.05	1	0.007	-	0.0004	
1	⑮-L	あり	0.05	0.05	0.03	1	0.003	-	0.0001	
1	⑯-L	あり	0.70	0.18	0.05	1	0.126	-	0.0063	
1	⑰-L	あり	0.18	0.20	0.05	2	0.072	-	0.0036	
1	⑱-L	あり	0.10	0.17	0.05	1	0.017	-	0.0009	
1	⑲-L	あり	0.06	0.09	0.05	2	0.011	-	0.0006	
1	⑳-L	あり	0.50	0.23	0.05	1	0.115	-	0.0058	
1	㉑-L	あり	0.05	0.05	0.03	21	0.053	-	0.0016	
1	㉒-L	あり	0.07	0.05	0.03	3	0.011	-	0.0003	
1	㉓-L	あり	0.08	0.06	0.03	1	0.005	-	0.0002	
1	㉔-L	あり	0.10	0.05	0.03	1	0.005	-	0.0002	
小 計		防錆処理有					0.666	-	0.0317	
小 計		防錆処理無					0.005	-	0.0002	
2	①-L	あり	0.34	1.10	0.05	2	0.748	-	0.0374	
2	②-L	あり	0.05	0.05	0.03	14	0.035	-	0.0011	
2	③-L	あり	0.10	0.07	0.03	1	0.007	-	0.0002	
2	④-L	あり	0.09	0.19	0.05	1	0.017	-	0.0009	
2	⑤-L	あり	0.28	0.36	0.05	1	0.101	-	0.0051	
2	⑥-L	あり	0.19	0.08	0.05	1	0.015	-	0.0008	
2	⑦-L	なし	0.05	0.13	0.03	1	0.007	-	0.0002	
2	⑧-L	あり	0.15	0.05	0.05	1	0.008	-	0.0004	
2	⑨-L	あり	0.06	0.05	0.03	1	0.003	-	0.0001	
2	⑩-L	あり	0.08	0.05	0.03	1	0.004	-	0.0001	
2	⑪-L	あり	0.06	0.08	0.05	1	0.005	-	0.0003	
2	⑫-L	あり	0.28	0.81	0.05	1	0.227	-	0.0114	
2	⑬-L	あり	0.13	0.11	0.05	1	0.014	-	0.0007	
2	⑭-L	あり	0.20	0.26	0.05	1	0.052	-	0.0026	
2	⑮-L	あり	0.07	0.10	0.05	1	0.007	-	0.0004	
2	⑯-L	あり	0.06	0.12	0.05	1	0.007	-	0.0004	
2	⑰-L	なし	0.11	0.11	0.03	1	0.012	-	0.0004	
2	⑱-L	あり	0.12	0.18	0.05	1	0.022	-	0.0011	
2	⑲-L	あり	0.05	0.05	0.03	32	0.080	-	0.0024	
2	⑳-L	なし	0.05	0.10	0.03	1	0.005	-	0.0002	
2	㉑-L	あり	0.10	0.15	0.05	2	0.030	-	0.0015	
2	㉒-L	なし	0.19	0.06	0.03	1	0.011	-	0.0003	
2	㉓-L	あり	0.13	0.45	0.05	1	0.059	-	0.0030	
2	㉔-L	あり	0.18	0.08	0.05	1	0.014	-	0.0007	
2	㉕-L	あり	0.15	0.08	0.05	1	0.012	-	0.0006	
2	㉖-L	あり	0.13	1.06	0.05	1	0.138	-	0.0069	
2	㉗-L	あり	0.10	0.10	0.05	2	0.020	-	0.0010	
2	㉘-L	あり	0.06	0.06	0.03	2	0.007	-	0.0002	
2	㉙-L	なし	0.10	0.18	0.03	1	0.018	-	0.0005	
小 計		防錆処理有					1.632	-	0.0793	
小 計		防錆処理無					0.053	-	0.0016	
合 計		防錆処理有					2.268	-	0.1110	
合 計		防錆処理無					0.058	-	0.0018	