

数量計算書

大代戎野南3号線2号橋

数量計算書

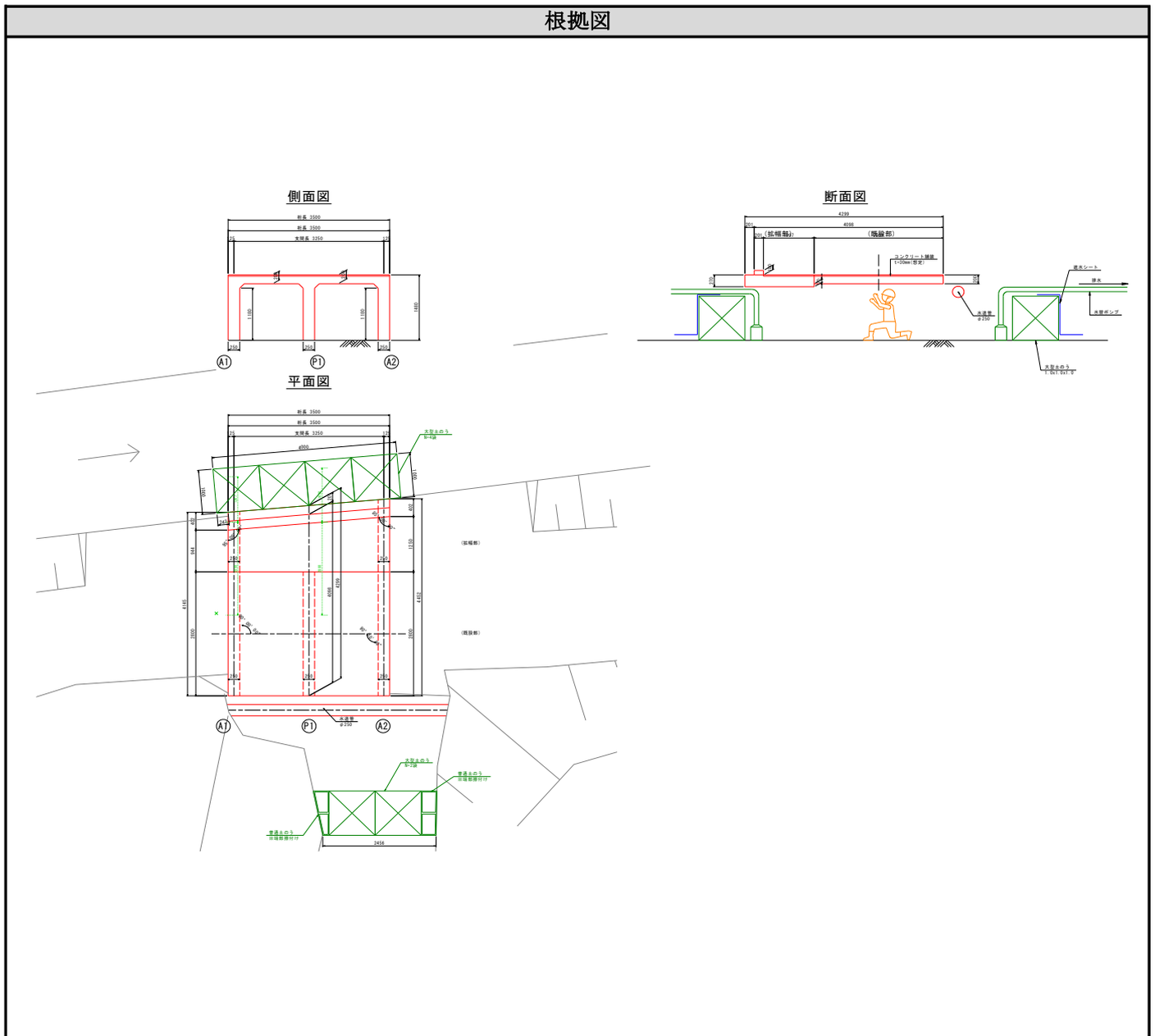
構造物補修工
断面修復工

〈第1-1径間〉

部材	No.	種別	幅 W 【mm】	延長 L 【mm】	深さ t 【mm】	面積 A 【m2】	体積 V 【m3】	防錆 処理	備考
頂版0101	ア	うき	600	900	50	0.5400	0.0270	有	
頂版0101	イ	鉄筋露出	300	2100	50	0.6300	0.0315	有	
頂版0101	ウ	剥離	400	700	50	0.2800	0.0140	有	
頂版0101	エ	鉄筋露出	300	600	50	0.1800	0.0090	有	
頂版0101	オ	うき	250	250	50	0.0625	0.0031	有	
合計							0.0846		
							防錆処理 有	0.0846	
							防錆処理 無	0.0000	

〈第2-1径間〉

部材	No.	種別	幅 W 【mm】	延長 L 【mm】	深さ t 【mm】	面積 A 【m2】	体積 V 【m3】	防錆 処理	備考
頂版0101	カ	鉄筋露出	400	2500	50	1.0000	0.0500	有	
頂版0101	キ	鉄筋露出	150	150	50	0.0225	0.0011	有	
頂版0101	ク	鉄筋露出	200	100	50	0.0200	0.0010	有	
頂版0101	ケ	鉄筋露出	1300	200	50	0.2600	0.0130	有	
頂版0101	コ	鉄筋露出	350	2500	50	0.8750	0.0438	有	
合計							0.1089		
							防錆処理 有	0.1089	
							防錆処理 無	0.0000	
							防錆処理 有	0.1935	合計



仮設工

大型土のう
大型土のう

A = 6.0

= 6.0 袋
小計 = 6.0 袋

土のう工
小型土のう

1列=5段積
A = 5.0 x 4.0

= 20.0 袋
小計 = 20.0 袋

遮水シート

A = 1.900 x (2.456 + 4.000 + 1.000 + 1.000 + 0.243)

= 16.528
小計 = 16.528 m²

締切排水工

工事用水中ポンプ

10.00

= 10.0 供用日
小計 = 10.0 供用日

構造物撤去工
殻運搬
殻運搬

0.194

	=	0.19	m3
小計	=	0.19	m3

数量計算書

大谷川第1橋

§ 1. 数量表

種別		材質・規格	単位	数量	備考
断面修復工	断面修復工		m2	0.125	
			m3	0.006	t=50mmと想定
	ポリマーセメントモルタル		kg	12.74	
	Co殻処理		t	0.014	

