

工 種	種 別	細 目	単位	計上過程の数値	設計計上数値	摘 要
土 工	作業土工					
	床 掘	砂質土	m3	38.5	40	計第 1 表
	埋 戻	砂質土	m3	29.9	30	〃
	基面整正		m2	23.3	23	〃
	残土処分		m3	5.3	5	土量配分表
水路工	PU3-B400-H400	側溝	m	36.2	36	計第 2-1 表
		敷モルタル	m3	0.4670	0.47	(L×0.0129)
		目地モルタル	m3	0.0109	0.01	(L×0.0003)
		基礎碎石 RC-40	m2	22.806	22.81	(L×0.63)
	水路蓋	PC4-B400	枚	58.0	58	計第 2-1 表
		グレーチング蓋(T-25)	枚	7.0	7	〃
	現場打分水溝	400水路用	(箇所)	(1.0)	(1)	計第 2-2 表
		コンクリート	m3	0.221	0.22	(P×0.221)
		型 枠	m2	2.96	3.0	(P×2.96)
		基礎碎石 RC-40	m2	0.72	0.72	(P×0.72)
	柵蓋	縞鋼板 0.7 * 0.8	枚	1.0	1	計第 2-2 表
	継手工	トランジション HP500~400水路	(箇所)	(1.0)	(1)	計第 2-3 表
		コンクリート	m3	0.335	0.34	(P×0.335)
		型 枠	m2	3.61	3.6	(P×3.61)
		基礎碎石 RC-40	m2	1.24	1.24	(P×1.24)
	柵蓋	縞鋼板 (0.7~0.8) * 1.0	枚	1.0	1	計第 2-3 表
保 護 工	張コンクリート	t=7cm	m2	27.25	27	計第 3 表
			(m3)	(1.91)	(1.9)	(A×0.07)

町道高田線
測量設計業務

数 量 総 括 表

(2/2)

[illegible]

土 工 配 分 表

〈 本 工 事 〉

掘 削

掘削工（土砂）： m³

盛 土

盛土： m³

盛土合計 0.0 m³

床堀・埋戻

床堀（土砂）： 38.5 m³

埋戻（土砂）： 29.9 m³

$$\begin{array}{rcl} 38.5 & - & 29.9 \times 1/0.90 \\ & = & 5.3 \end{array} \text{ m}^3$$

残 土

土 砂 5.3 = 5.3 m³

計 第 1 表 土 工 計 算 書												
測 点	床 堀				埋 戻				基面整正			
	距離(m)	断 面	平 均	立積(m³)	距離(m)	断 面	平 均	立積(m³)	距離(m)	巾	平 均	平積(m²)
NO. 0		1. 0				0. 9						
NO. 1	20. 8	1. 2	1. 10	22. 9	20. 8	0. 9	0. 90	18. 7				
NO. 1 +16. 0	17. 3	0. 6	0. 90	15. 6	17. 3	0. 4	0. 65	11. 2				
NO. 0										0. 6		
									1. 0	0. 6	0. 60	0. 6
										0. 7		
									0. 8	0. 7	0. 70	0. 6
										0. 6		
NO. 1									19. 0	0. 6	0. 60	11. 4
									16. 2	0. 6	0. 60	9. 7
										0. 9		
NO. 1 +16. 0									1. 1	1. 0	0. 95	1. 0
合計	38. 1			38. 5	38. 1			29. 9	38. 1			23. 3

計 第 2-1 表			水 路 工			延 長 計 算 書		
PU3-B400-H400			PC4-B400			グレーチング 蓋 (T-25) PU3-B400用		
測 点	延 長	備 考	測 点	枚	備 考	測 点	枚	備 考
NO. 0			NO. 0～ NO. 0+ 1. 0	2. 0				
NO. 0+ 1. 0	1. 0		NO. 0+ 1. 8～ NO. 1+14. 9	56. 0		NO. 0+ 1. 8～ NO. 1+14. 9	7. 0	
NO. 0+ 1. 8								
NO. 1	19. 0							
NO. 1+14. 9	16. 2							
合計	36. 2		合計	58. 0		合計	7. 0	

計 第 2-2 表			水 路 工			延 長 計 算 書		
現場打分水溝			縞鋼板樹蓋 (分水溝用)					
測 点	箇所	備 考	測 点	枚	備 考	測 点		備 考
NO. 0+ 1. 0 ～NO. 0+ 1. 8	1. 0		NO. 0+ 1. 0 ～NO. 0+ 1. 8	1. 0				
合計	1. 0		合計	1. 0				

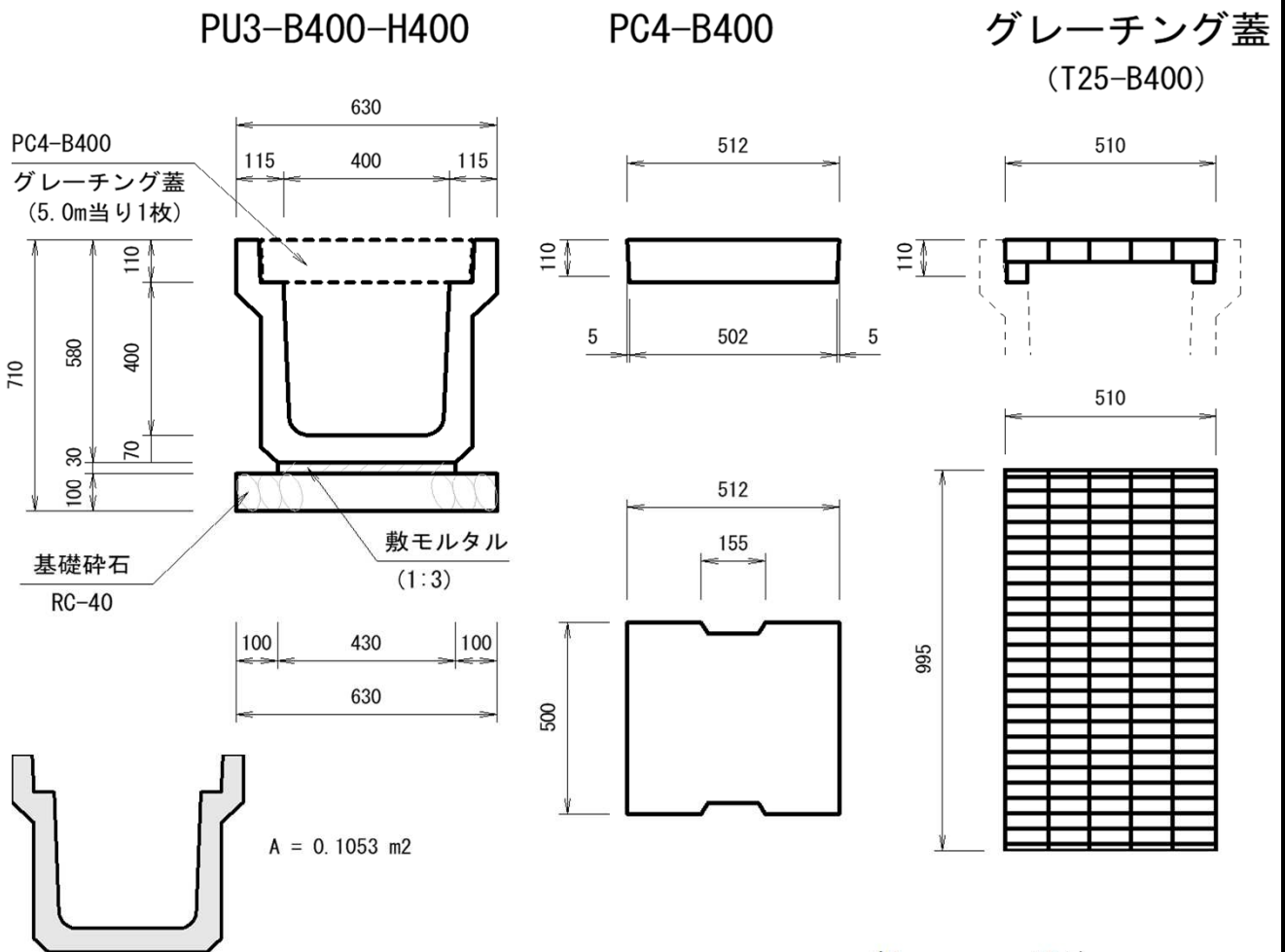
計 第 2-3 表			水 路 工			延 長 計 算 書		
継手工(トランジション)			縞鋼板柵蓋(継手工用)					
測 点	箇所	備 考	測 点	枚	備 考	測 点		備 考
NO. 1+14. 9 ～NO. 1+16. 2	1. 0		NO. 1+14. 9 ～NO. 1+16. 2	1. 0				
合計	1. 0		合計	1. 0		合計	0. 0	

計 第 表			水 路 工			延 長 計 算 書		
測 点		備 考	測 点		備 考	測 点		備 考
合計	0. 0		合計	0. 0		合計	0. 0	

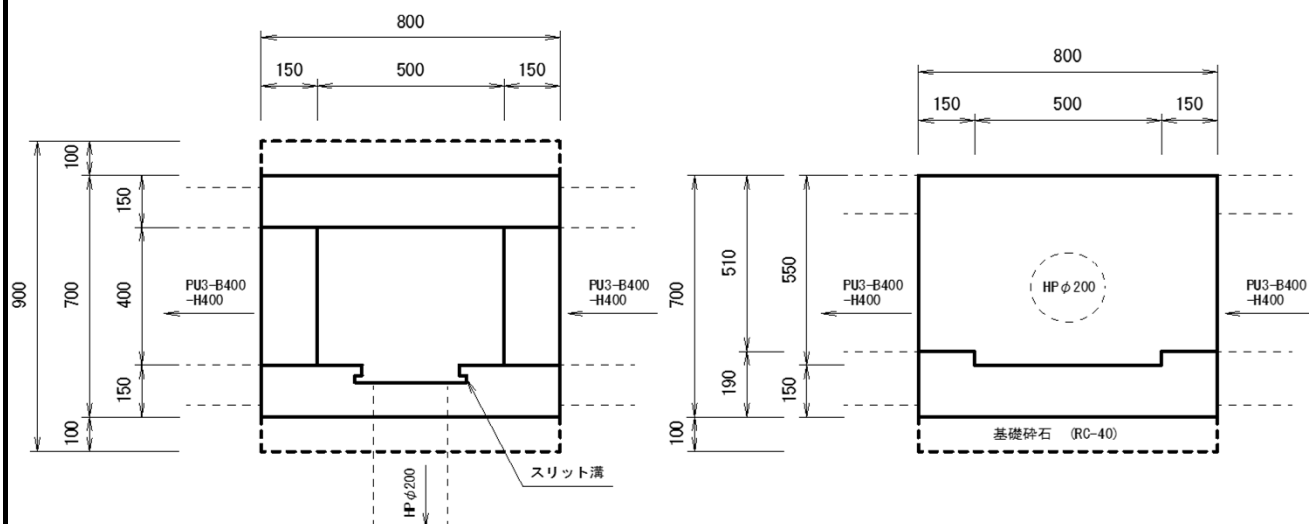
計 第 3 表 保 護 工 計 算 書												
測 点	張コンクリート (t=7cm)											
	距離 (m)	巾 (W2)	平 均	平積 (㎡)	距離 (m)		平 均	積	距離 (m)		平 均	積
(水路右)		0.00										
NO. 0	0.5	0.40	0.200	0.10								
	1.0	0.00	0.200	0.20								
(水路左)												
NO. 0		0.50										
	1.8	0.50	0.500	0.90								
	14.6	0.2	0.350	5.11								
	2.8	1.4	0.800	2.24								
		1.2										
NO. 1	1.7	1.6	1.400	2.38								
	5.1	1.7	1.650	8.42								
		1.1										
	2.4	0.5	0.800	1.92								
	1.3	0.7	0.600	0.78								
		1.4										
	3.4	0.3	0.850	2.89								
	4.2	0.2	0.250	1.05								
NO. 1 +16.0	1.3	0.2	0.200	0.26								
		1.0										
	1.0	1.0	1.000	1.00								
合計	41.1			27.25	0.0			0.00				

計 第 4 表				舗装工				計 算 書				
測 点	表層工 (t=5cm)				上層路盤工 (t=10cm)				下層路盤工 (t=10cm)			
	距離(m)	巾(W1)	平 均	平積(m ²)	距離(m)	巾(W1)	平 均	平積(m ²)	距離(m)		平 均	積
		0.80				0.80				0.80		
NO. 0	0.5	0.71	0.755	0.38	0.5	0.71	0.755	0.38	0.5	0.71	0.76	0.38
	1.0	0.96	0.835	0.84	1.0	0.96	0.835	0.84	1.0	0.96	0.84	0.84
	0.8	1.00	0.980	0.78	0.8	1.00	0.980	0.78	0.8	1.00	0.98	0.78
	14.3	1.00	1.000	14.30	14.3	1.00	1.000	14.30	14.3	1.00	1.00	14.30
NO. 1	4.5	1.00	1.000	4.50	4.5	1.00	1.000	4.50	4.5	1.00	1.00	4.50
	11.7	1.00	1.000	11.70	11.7	1.00	1.000	11.70	11.7	1.00	1.00	11.70
	4.1	1.00	1.000	4.10	4.1	1.00	1.000	4.10	4.1	1.00	1.00	4.10
NO. 1 +16.0	1.3	0.91	0.955	1.24	1.3	0.91	0.955	1.24	1.3	0.91	0.96	1.24
	1.0	0.91	0.910	0.91	1.0	0.91	0.910	0.91	1.0	0.91	0.91	0.91

計 第 5 表 取壊し工 計 算 書												
測 点	舗装剥取り (t=4cm)				カッター切断工 (AS) t=4cm				コンクリート取壊し			
	距離(m)	巾(W)	平 均	平積(m ²)	距離(m)	巾		延 長	距離(m)	断面	平 均	立積(m ³)
		0.8				0.8		0.8				
NO. 0	0.4	0.7	0.75	0.30	0.4			0.4				
	1.8	0.3	0.50	0.90	1.8			1.8				
	3.6	0.5	0.40	1.44	3.6			3.6				
	0.9	1.1	0.80	0.72	0.9			0.9				
	2.6	1.2	1.15	2.99	2.6			2.6				
	3.8	1.2	1.20	4.56	3.8			3.8				
	3.3	1.0	1.10	3.63	3.3			3.3				
	1.7	1.7	1.35	2.30	1.7			1.7				
	0.4	1.2	1.45	0.58	0.4			0.4				
	1.5	1.5	1.35	2.03	1.5			1.5				
NO. 1	0.8	1.8	1.65	1.32	0.8			0.8				
	6.4	2.0	1.90	12.16	6.4			6.4				
	2.3	1.6	1.80	4.14	2.3			2.3				
	3.0	0.6	1.10	3.30	3.0			3.0				
	2.1	0.4	0.50	1.05	2.1			2.1				
	0.4	1.0	0.70	0.28	0.4			0.4				
	2.7	0.3	0.65	1.76	2.7			2.7				
NO. 1 +16.0	0.2	0.4	0.35	0.07	0.2			0.2				
	0.9	0.5	0.45	0.41	0.9	0.5		1.4				
NO. 0										0.2		
									18.9	0.2	0.20	3.8
NO. 1												
										0.2		
NO. 1 +16.0									8.5	0.2	0.20	1.7
合計	38.8			43.94	38.8	1.3		40.1	27.4			5.5

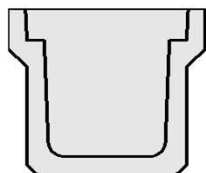
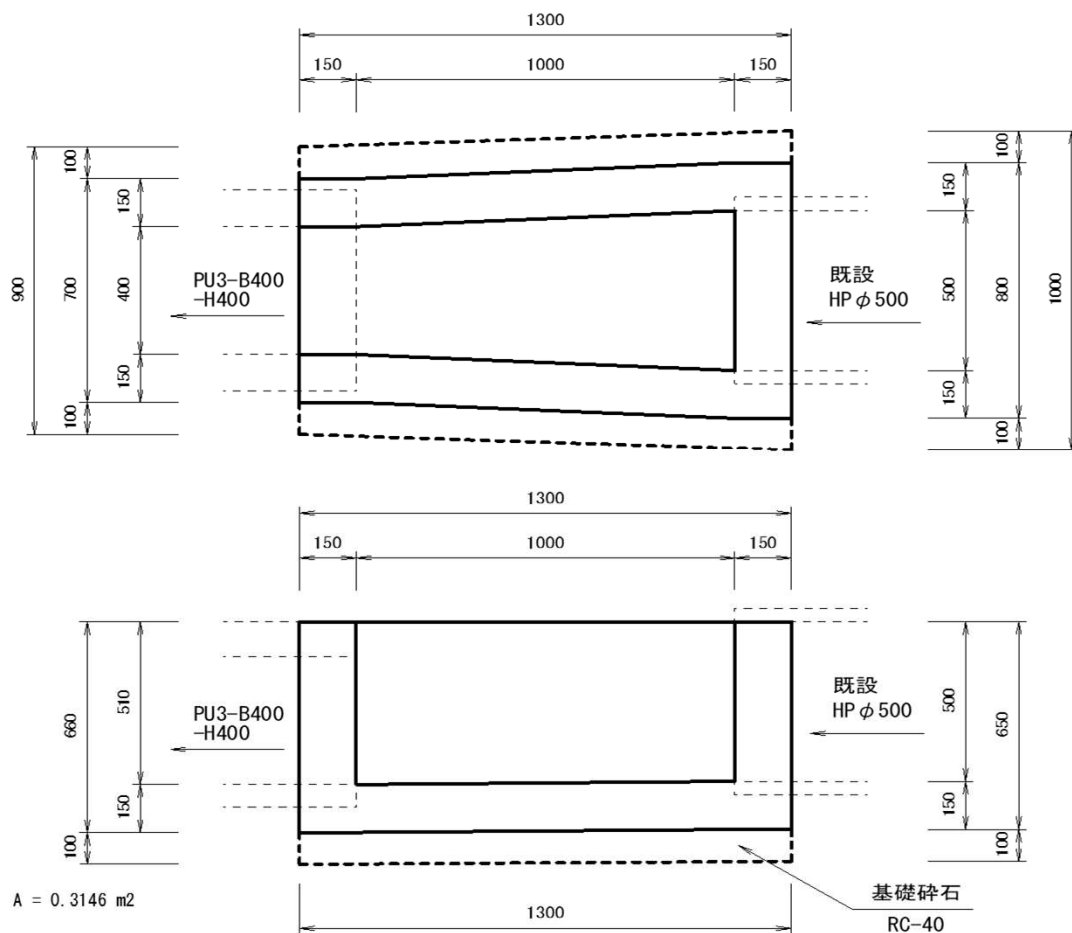
[illegible]

現場打分水溝

[illegible]

P_____

(トランスジ^oン)

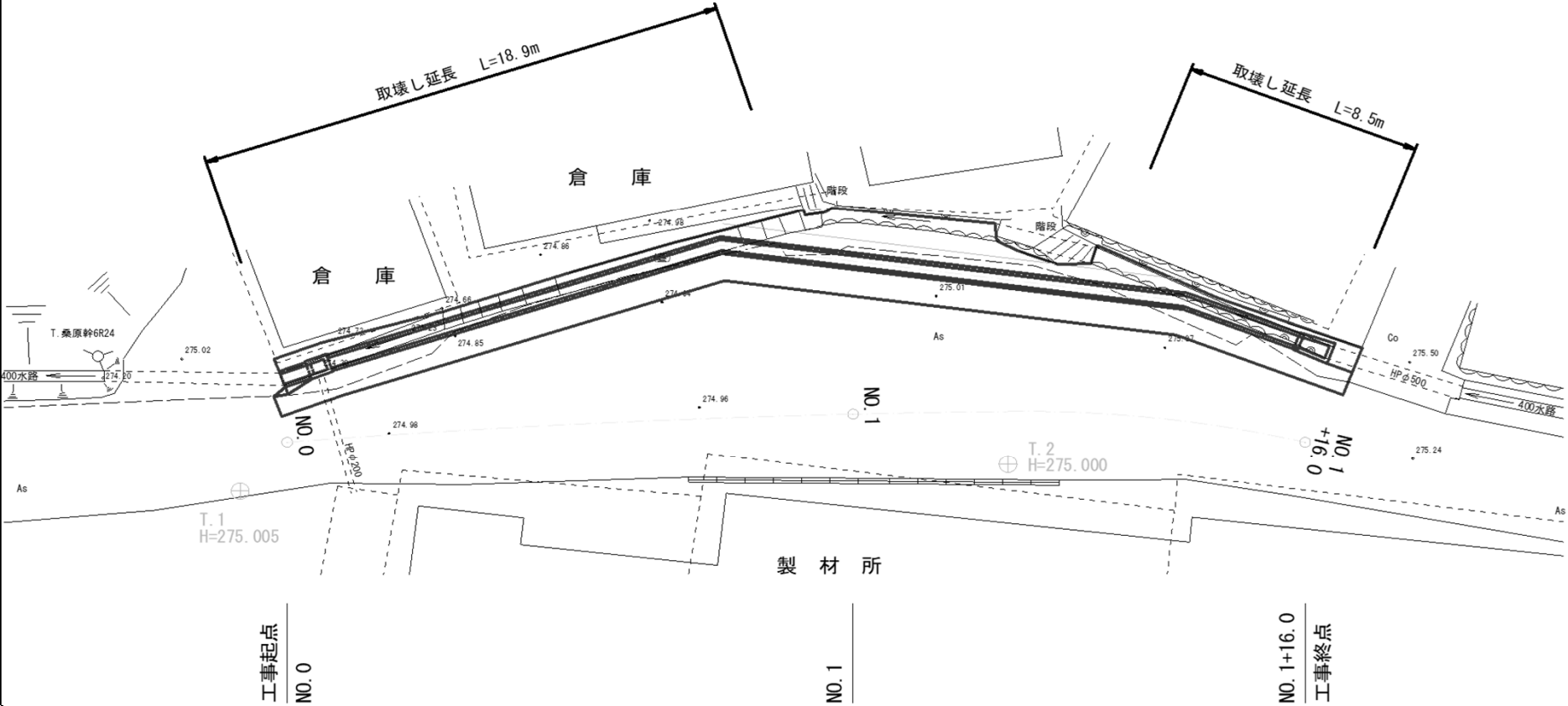

$$A = 0.3146 \text{ m}^2$$

箇所: 1箇所

[illegible]

作業土工根拠図 1

コンクリート取壊し



作業土工根拠図 2

