

令和7年度 町単独道路改良工事

町道 町道8号線

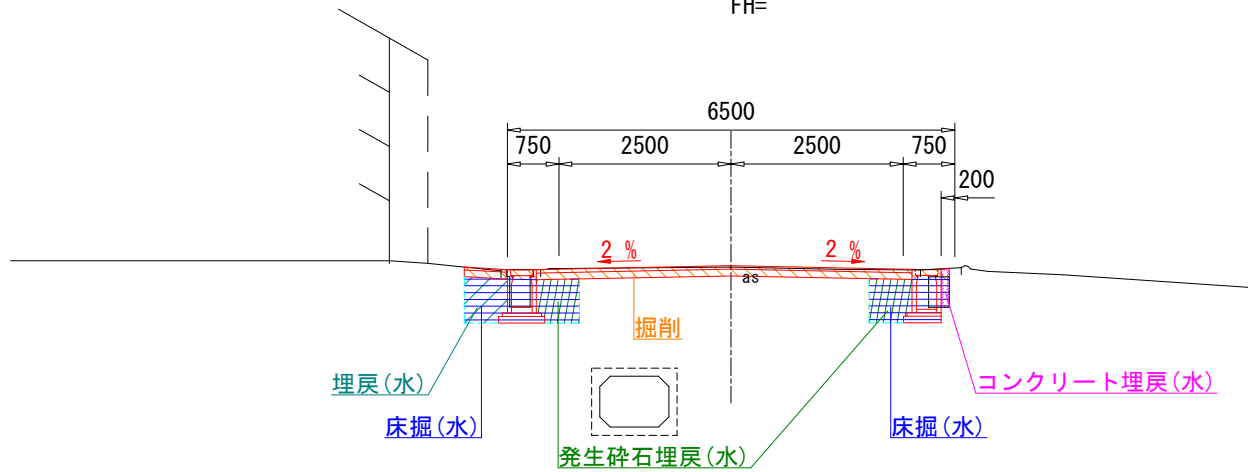
数 量 計 算 書
(実施)

箕輪町役場

土 工 図

NO. 3

GH=677.938
FH=



[illegible]

町道 8 号線							土 量 計 算 書							1-1
掘削							掘削							
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)				(m)	(m2)	(m2)	(m3)		
NO. 0	0. 000		1. 5											
		20. 0		1. 25	25. 0									
NO. 1	20. 000		1. 0											
		20. 0		1. 00	20. 0									
NO. 2	40. 000		1. 0											
		6. 5		0. 90	5. 9									
NO. 2 + 6. 50	46. 500		0. 8											
		0. 0		0. 80	0. 0									
NO. 2 + 6. 50	46. 500		0. 8											
IP		7. 9		1. 00	7. 9									
NO. 2 + 14. 427	54. 427		1. 2											
		5. 6		1. 10	6. 2									
NO. 3	60. 000		1. 0											
		20. 0		1. 05	21. 0									
NO. 4	80. 000		1. 1											
		20. 0		1. 00	20. 0									
NO. 5	100. 000		0. 9											
		20. 0		0. 95	19. 0									
NO. 6	120. 000		1. 0											
		20. 0		1. 10	22. 0									
NO. 7	140. 000		1. 2											
		11. 3		1. 10	12. 4									
NO. 7+11. 30	151. 300		1. 0											
合計					159. 4		合計					0. 0		

町道 8 号線							土 量 計 算 書							1-1	
盛土							盛土								
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点		距 離	面積	平均面積	立積	摘 要		
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)				(m)	(m2)	(m2)	(m3)			
NO. 0	0. 000		0. 0												
NO. 1	20. 000	20. 0	0. 7	0. 35	7. 0										
NO. 2	40. 000	20. 0	0. 1	0. 40	8. 0										
NO. 2 + 6. 50	46. 500	6. 5	0. 3	0. 20	1. 3										
NO. 2 + 6. 50	46. 500	0. 0	0. 0	0. 15	0. 0										
IP		7. 9	0. 0	0. 00	0. 0										
NO. 2 + 14. 427	54. 427		0. 0												
		5. 6		0. 00	0. 0										
NO. 3	60. 000		0. 0												
		20. 0		0. 00	0. 0										
NO. 4	80. 000		0. 0												
		20. 0		0. 00	0. 0										
NO. 5	100. 000		0. 0												
		20. 0		0. 00	0. 0										
NO. 6	120. 000		0. 0												
		20. 0		0. 00	0. 0										
NO. 7	140. 000		0. 0												
		11. 3		0. 00	0. 0										
NO. 7+11. 30	151. 300														
合計					16. 3		合計					0. 0			

町道8号線							土 量 計 算 書							1-1	
法面整形（盛土部）							法面整形（盛土部）								
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要		
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)				(m)	(m2)	(m2)	(m3)			
NO. 0	0. 000		0. 0												
		20. 0		0. 00	0. 0										
NO. 1	20. 000		0. 0												
		20. 0		0. 00	0. 0										
NO. 2	40. 000		0. 0												
		6. 5		0. 00	0. 0										
NO. 2 + 6. 50	46. 500		0. 0												
		0. 0		0. 00	0. 0										
NO. 2 + 6. 50	46. 500		0. 0												
IP		7. 9		0. 00	0. 0										
NO. 2 + 14. 427	54. 427		0. 0												
		5. 6		0. 00	0. 0										
NO. 3	60. 000		0. 0												
		20. 0		0. 00	0. 0										
NO. 4	80. 000		0. 0												
		20. 0		0. 00	0. 0										
NO. 5	100. 000		0. 0												
		20. 0		0. 00	0. 0										
NO. 6	120. 000		0. 0												
		20. 0		0. 00	0. 0										
NO. 7	140. 000		0. 0												
		11. 3		0. 00	0. 0										
NO. 7+11. 30	151. 300														
合計					0. 0		合計					0. 0			

町道8号線							土 量 計 算 書							1-1
床掘り							床掘り							
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	
NO. 0	0. 000	(m)	(m2)	(m2)	(m3)						(m2)	(m3)		
			0. 0											
NO. 1	20. 000	20. 0	1. 6	0. 80	16. 0									
		9. 7	1. 6	1. 60	15. 5									
NO. 1 + 9. 687	29. 687		1. 6											
		0. 0		2. 05	0. 0									
NO. 1 + 9. 687	29. 687		2. 5											
		10. 3		2. 50	25. 8									
NO. 2	40. 000		2. 5											
		6. 5		1. 85	12. 0									
NO. 2 + 6. 50	46. 500		1. 2											
		5. 2		1. 20	6. 2									
NO. 2 + 11. 685	51. 685		1. 2											
		0. 0		1. 10	0. 0									
NO. 2 + 11. 685	51. 685		1. 0											
IP		2. 7		1. 00	2. 7									
NO. 2 + 14. 427	54. 427		1. 0											
		5. 6		1. 00	5. 6									
NO. 3	60. 000		1. 0											
		20. 0		1. 00	20. 0									
NO. 4	80. 000		1. 0											
		20. 0		1. 10	22. 0									
NO. 5	100. 000		1. 2											
		20. 0		1. 10	22. 0									
NO. 6	120. 000		1. 0											
		20. 0		1. 00	20. 0									
NO. 7	140. 000		1. 0											
		11. 3		1. 00	11. 3									
NO. 7 + 11. 300	151. 300		1. 0											
合計					179. 1		合計					0. 0		

町道8号線							土 量 計 算 書							1-1
床掘り (碎石)							床掘り (碎石)							
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	
NO. 0	0. 000	(m)	(m2)	(m2)	(m3)				(m)	(m2)	(m2)	(m3)		
			0. 0											
NO. 1	20. 000	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0									
		9. 7	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 1 + 9. 687	29. 687		0. 0											
		0. 0		0. 30	0. 0									
NO. 1 + 9. 687	29. 687		0. 6											
		10. 3		0. 60	6. 2									
NO. 2	40. 000		0. 6											
		6. 5		0. 60	3. 9									
NO. 2 + 6. 50	46. 500		0. 6											
		5. 2		0. 60	3. 1									
NO. 2 + 11. 685	51. 685		0. 6											
		0. 0		0. 75	0. 0									
NO. 2 + 11. 685	51. 685		0. 9											
IP		2. 7		0. 90	2. 4									
NO. 2 + 14. 427	54. 427		0. 9											
		5. 6		0. 85	4. 8									
NO. 3	60. 000		0. 8											
		20. 0		0. 85	17. 0									
NO. 4	80. 000		0. 9											
		20. 0		0. 90	18. 0									
NO. 5	100. 000		0. 9											
		20. 0		0. 85	17. 0									
NO. 6	120. 000		0. 8											
		20. 0		0. 80	16. 0									
NO. 7	140. 000		0. 8											
		11. 3		0. 80	9. 0									
NO. 7 + 11. 300	151. 300		0. 8											
合計					97. 4		合計					0. 0		

町道8号線							土 量 計 算 書							1-1	
埋戻し							埋戻し								
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要		
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)				(m)	(m2)	(m2)	(m3)			
NO. 0	0. 000		0. 0												
		20. 0		0. 20	4. 0										
NO. 1	20. 000		0. 4												
		9. 7		0. 40	3. 9										
NO. 1 + 9. 687	29. 687		0. 4												
		0. 0		0. 70	0. 0										
NO. 1 + 9. 687	29. 687		1. 0												
		10. 3		1. 00	10. 3										
NO. 2	40. 000		1. 0												
		6. 5		0. 55	3. 6										
NO. 2 + 6. 50	46. 500		0. 1												
		5. 2		0. 10	0. 5										
NO. 2 + 11. 685	51. 685		0. 1												
		0. 0		0. 20	0. 0										
NO. 2 + 11. 685	51. 685		0. 3												
IP		2. 7		0. 30	0. 8										
NO. 2 + 14. 427	54. 427		0. 3												
		5. 6		0. 35	2. 0										
NO. 3	60. 000		0. 4												
		20. 0		0. 40	8. 0										
NO. 4	80. 000		0. 4												
		20. 0		0. 45	9. 0										
NO. 5	100. 000		0. 5												
		20. 0		0. 45	9. 0										
NO. 6	120. 000		0. 4												
		20. 0		0. 40	8. 0										
NO. 7	140. 000		0. 4												
		11. 3		0. 40	4. 5										
NO. 7 + 11. 300	151. 300		0. 4												
合計					63. 6		合計					0. 0			

町道8号線							土 量 計 算 書							1-1
発生碎石埋戻し							発生碎石埋戻し							
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	
NO. 0	0. 000	(m)	(m2)	(m2)	(m3)				(m)	(m2)	(m2)	(m3)		
			0. 0											
NO. 1	20. 000	20. 0	0. 8	0. 40	8. 0									
NO. 1 + 9. 687	29. 687	9. 7	0. 8	0. 80	7. 8									
NO. 1 + 9. 687	29. 687	0. 0	1. 4	1. 10	0. 0									
NO. 2	40. 000	10. 3	1. 4	1. 40	14. 4									
NO. 2 + 6. 50	46. 500	6. 5	0. 7	1. 05	6. 8									
NO. 2 + 11. 685	51. 685	5. 2	0. 7	0. 70	3. 6									
NO. 2 + 11. 685	51. 685	0. 0	0. 8	0. 75	0. 0									
IP		2. 7	0. 8	0. 80	2. 2									
NO. 2 + 14. 427	54. 427	5. 6	0. 8	0. 80	4. 5									
NO. 3	60. 000	20. 0	0. 8	0. 80	16. 0									
NO. 4	80. 000	20. 0	0. 8	0. 80	16. 0									
NO. 5	100. 000	20. 0	0. 8	0. 80	16. 0									
NO. 6	120. 000	20. 0	0. 8	0. 80	16. 0									
NO. 7	140. 000	20. 0	0. 8	0. 80	16. 0									
NO. 7 + 11. 300	151. 300	11. 3	0. 8	0. 80	9. 0									
合計					120. 3		合計					0. 0		

町道8号線							土 量 計 算 書							1-1	
コンクリート埋戻し							コンクリート埋戻し								
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要		
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)				(m)	(m2)	(m2)	(m3)			
NO. 0	0.000		0.0												
		20.0		0.00	0.0										
NO. 1	20.000		0.0												
		9.7		0.00	0.0										
NO. 1 + 9.687	29.687		0.0												
		0.0		0.00	0.0										
NO. 1 + 9.687	29.687		0.0												
		10.3		0.00	0.0										
NO. 2	40.000		0.0												
		6.5		0.00	0.0										
NO. 2 + 6.50	46.500		0.0												
		5.2		0.00	0.0										
NO. 2 + 11.685	51.685		0.0												
		0.0		0.05	0.0										
NO. 2 + 11.685	51.685		0.1												
IP		2.7		0.10	0.3										
NO. 2 + 14.427	54.427		0.1												
		5.6		0.10	0.6										
NO. 3	60.000		0.1												
		20.0		0.10	2.0										
NO. 4	80.000		0.1												
		20.0		0.10	2.0										
NO. 5	100.000		0.1												
		20.0		0.10	2.0										
NO. 6	120.000		0.1												
		20.0		0.10	2.0										
NO. 7	140.000		0.1												
		11.3		0.10	1.1										
NO. 7 + 11.300	151.300		0.1												
合計					10.0		合計					0.0			

[illegible]

水路工集計表					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
水路工			式	1	
	自由勾配側溝	300×300, 縦断用	m	46	
	自由勾配側溝	300×400, 縦断用	m	2	
	自由勾配側溝	300×500, 縦断用	m	136	
	自由勾配側溝	300×600, 縦断用	m	20	
	自由勾配側溝	300×700, 縦断用	m	2	
	自由勾配側溝	300×500, 横断用	m	12	
	自由勾配側溝	300×600, 横断用	m	8	
	自由勾配側溝	300×700, 横断用	m	2	
	自由勾配側溝	300×800, 横断用	m	2	
	自由勾配側溝	500×900, 縦断用M型	m	42	
	自由勾配側溝	500×1000, 縦断用M型	m	3	
	自由勾配側溝蓋	縦断用300型, コンクリート蓋, L=0. 5m	枚	165	
	自由勾配側溝蓋	縦断用300型, グレーチング蓋, L=1. 0m	枚	21	
	自由勾配側溝蓋	横断用300型, グレーチング蓋, L=1. 0m	枚	12	
	自由勾配側溝蓋	縦断用500M型, コンクリート蓋, L=0. 5m	枚	36	
	自由勾配側溝蓋	縦断用500M型, グレーチング蓋, L=1. 0m	枚	5	
	硬質塩化ビニール管	φ 100	m	8	
	台付管	φ 200	m	4	
	基面整正		m2	195	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

水路工		数量計算書		1式当り 12-11	
名 称	計 算 式	単 位	数 量		
自由勾配側溝	500×1000, 縦断用M型		500×1000		
	L = 2.51 = 2.51	m	3		
	----- 1 式当り -----				
	製品 L = 2.51	m			
	インバートコンクリート				
	V= 1/2×(0.053+0.100)×0.50×2.51 = 0.10	m ³	0.10		
	基礎コンクリート				
	V= 0.79×0.075×2.51 = 0.15	m ³	0.2		
	型枠				
	A= 0.075×2×2.51 = 0.38	m ²	0.4		
	基礎材 t=100				
	A= 0.89×2.51 = 2.23	m ²	2.2		
	基面整正				
	A= 0.89×2.5 = 2.23	m ²	2.2		
側溝蓋	縦断用300型, コンクリート蓋, L=0.5m				
	×300 ×400 ×500 L= 46.46 + 2.00 + 135.86 +				
	×600 ×700 20.00 + 2.00 = 206.32				
	N= 206.32 / 10.00 × 8.00 165	枚	165		
側溝蓋	縦断用 防音型300型, グレーチング蓋, L=1.0m				
	L= = 206.32				
	N= 206.32 / 10.00 × 1.00 21	枚	21		
側溝蓋	横断用300型, グレーチング蓋, L=1.0m				
	×500 ×600 ×700 L= 12.00 + 8.00 + 2.00 +				
	×800 2.00 = 24.00				
	N= 24.00 / 2.00 × 1.00 12	枚	12		
側溝蓋	縦断用500M型, コンクリート蓋, L=0.5m				
	×900 ×1000 L= 42.00 + 2.51 = 44.51				
	N= 44.51 / 10.00 × 8.00 36	枚	36		
側溝蓋	縦断用500M型, グレーチング蓋, L=1.0m				
	L= = 44.51				
	N= 44.51 / 10.00 × 1.00 5	枚	5		

[illegible]

集水桝工		単位数量計算書		1箇所当り	
名 称	計 算 式	単 位	数 量		
集水桝 1 型					
	集水桝 1 型 (G-B500-L500-H700)	箇所	1		
	———1箇所当り———		-1箇所当り-		
	コンクリート(18-8-25BB)	m3	0.34		
	$v1 = 0.80 \times 0.80 \times 0.85 = 0.54$				
	$-v2 = 0.50 \times 0.50 \times (0.70 - 0.066) = 0.16$				
	(グレーチング)				
	$-v3 = 0.62 \times 0.62 \times 0.066 = 0.03$				
	(台付管 Φ200 t=0.15)				
	$-v4 = 0.01 = 0.01$				
	$\Sigma V = 0.34$				
	型枠	m2	4.2		
	$a1 = 0.80 \times 0.85 \times 4 = 2.7$				
	$a2 = 0.50 \times (0.85 - 0.066) \times 4 = 1.6$				
	(台付管 Φ200)				
	$-a3 = 0.10 = 0.1$				
	$\Sigma A = 4.2$				
	グレーチング 蓋 落込式 T-25 (500×500) 外枠620×620 W=46.5kg	枚	1		
	$N = 1.0$				
	基礎材(クラッシャーラン 40-0)	m2	0.8		
	$A = 0.90 \times 0.90 = 0.8$				
	基面整正	m2	0.8		
	$A = 0.90 \times 0.90 = 0.8$				

集水桝工		単位数量計算書		1箇所当り	
名 称	計 算 式	単 位	数 量		
集水桝 2 型					
	集水桝 2 型 (G-B1200-L800-H1200)	箇所	1		
	——1箇所当り——		-1箇所当り-		
	コンクリート(18-8-25BB)	m3	1.07		
	$v1 = 1.60 \times 1.20 \times 1.35 = 2.59$				
	- $v2 = 1.20 \times 0.80 \times (1.20 - 0.142)$ = 1.02 (グレーチング)				
	- $v3 = 1.394 \times 0.924 \times 0.142$ = 0.18 (VS500×900 t=0.20)				
	- $v4 = 0.15$ = 0.15 (VS300×300 t=0.20)				
	- $v5 = 0.04$ = 0.04 (既設ボックス500×500 t=0.20)				
	- $v6 = 0.12$ = 0.12 (VPΦ100 t=0.20)				
	- $v6 = 0.01$ = 0.01				
	$\Sigma V = 1.07$				
	型枠	m2	11.2		
	$a1 = 1.60 \times 1.35 \times 4 = 8.6$				
	$a2 = 1.20 \times (1.35 - 0.142) \times 4$ = 5.8 (VS500×900)				
	- $a3 = 1.50$ = 1.5 (VS300×300)				
	- $a4 = 0.40$ = 0.4 (既設ボックス500×500)				
	- $a5 = 1.20$ = 1.2 (VPΦ100)				
	- $a6 = 0.10$ = 0.1				
	$\Sigma A = 11.2$				
	グレーチング 蓋 落込式 T-25 (1200×800) 3 分割 外枠1394×924 W=163.5kg	組	1		
	$N =$ = 1.0				
	基礎材(クラッシャーラン 40-0)	m2	2.2		
	$A = 1.70 \times 1.30 = 2.2$				
	基面整正	m2	2.2		
	$A = 1.70 \times 1.30 = 2.2$				
	足掛金具	箇所	2		
	$N = 2.0$				

[illegible]

水槽補修工		数量計算書		1式当り	
名 称	計 算 式	単 位	数 量		
コンクリート取壊し	(人力取壊し)				
	$A1 = (1.10 \times 1.10 - 0.60 \times 0.60) \times 0.119 = 0.10$	m2			
	$A2 = \frac{(1.10 \times 1.10 - 0.735 \times 0.735) \times 0.081}{0.081} = 0.05$	m2			
	$\Sigma A = 0.15$	m2		0.2	
チップソク					
	$A = 0.25 \times (1.10 + 0.60) / 2 \times 4 = 0.85$	m2		0.9	
型枠					
	$A1 = 0.2 \times 1.1 \times 4 = 0.9$				
	$A2 = 0.119 \times 0.6 \times 4 = 0.3$				
	$A3 = 0.081 \times 0.735 \times 4 = 0.2$				
	$\Sigma A = 1.4$	m2		1.4	
コンクリート復旧	18-8-25BB				
	$V = \frac{1.10 \times 1.10 \times 0.20 - 0.60 \times 0.60 \times 0.119 - 0.735 \times 0.735 \times 0.081}{0.081} = 0.16$	m3		0.2	
既設グレーチング蓋撤去	W=68.6kg/枚 (鉄くず へびー H1)				
	$N = 4 = 4$	枚		4	
グレーチング蓋	600×600用 T-25				
	$N = 4 = 4$	枚		4	
殻運搬, 処分	グレーチング柵蓋				
	$W = 68.6 \times 4 = 274.4$	kg		274	

[illegible]

縁石工		数量計算書		1式当り	
名 称		計 算 式		単 位	数 量
ア ス カ ー フ 〃				m	30
		L= 3.4+25.2 = 28.6			

舗 装 工 集 計 表					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
アスファルト舗装工			式	1	
	凍上抑制層 (車道・路肩部)	車道舗装工 再生砕石RC-40, t=(68)cm	m2	—	水路工砕石埋戻にて計上 水路床掘部を底部とする
	表層 (車道・路肩部)	車道舗装工a1 再生密粒度As20F, t=5cm	m2	925	
	表層 (車道・路肩部)	車道舗装工a1 再生密粒度As20F, t=5cm	m2	5	
	下層路盤 (車道・路肩部)	町道a3 再生砕石RC-40, t=25cm	m2	9	
	上層路盤 (車道・路肩部)	町道a3 粒度調整砕石M-25, t=10cm	m2	9	
	表層 (車道・路肩部)	町道a3 再生密粒度As20F, t=4cm	m2	9	
	不陸整正工	基面整正	m2	9	
	上層路盤 (車道・路肩部)	復旧舗装工a4 粒度調整砕石M-25, t=10cm	m2	25	
	表層 (車道・路肩部)	復旧舗装工a4 再生密粒度As20F, t=4cm	m2	25	
	不陸整正工	基面整正	m2	25	
コンクリート舗装工			式	1	
	路盤 (車道・路肩部)	復旧舗装工a2 再生砕石RC-40, t=10cm	m2	29	
	コンクリート舗装 16-8-25BB	復旧舗装工a2 t=10cm	m3	3	
	溶 接 金 網	復旧舗装工a2 2.6×50×50	m2	29	
	不陸整正工	基面整正	m2	29	

面積計算書

1-1

【車道】アスファルト舗装(町道 8 号線)a1							【車道】アスファルト舗装(町道 8 号線)a1						
測 点	追加距離	距 離	幅	平均幅	面積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	幅	平均幅	面積	摘 要
町道8号線 NO. 0	0. 000	(m)	(m)	(m)	(m2)		NO. 7+11. 30	151. 300	(m)	(m)	(m)	(m2)	
NO. 1	20. 000	20. 0			176. 5		NO. 7+18. 81	158. 810	7. 5	0. 63	0. 63	4. 7	
NO. 1	20. 000	0. 0								0. 63			
NO. 1	20. 000		8. 18										
NO. 2	40. 000	20. 0		7. 21	144. 2								
		6. 5	6. 24	5. 77	37. 5								
NO. 2 + 6. 50	46. 500		5. 29										
IP. NO. 2 + 14. 427	54. 427	7. 9		5. 38	42. 5								
		5. 6	5. 46										
NO. 3	60. 000		5. 46	5. 46	30. 6								
		20. 0		5. 46	109. 2								
NO. 4	80. 000		5. 46										
		20. 0		5. 46	109. 2								
NO. 5	100. 000		5. 46	5. 46	109. 2								
		20. 0		5. 46	109. 2								
NO. 6	120. 000		5. 46	5. 46	109. 2								
		20. 0		5. 46	109. 2								
NO. 7	140. 000		5. 46										
		11. 3		5. 46	61. 7								
NO. 7+11. 30	151. 300		5. 46										
					-4. 4	控除							
						1. 1×4箇所							
合計					925. 4		合計					4. 7	

[illegible]

[illegible]

構 造 物 撤 去 工 集 計 表					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
構造物取壊し工			式	1	
	コンクリート構造物取壊し	二 次 製 品	m3	47	
	コンクリート構造物取壊し	無 筋 構 造 物	m3	4	
	舗装版切断	アスファルト舗装版t=5cm	m	87	
	舗装版切断	コンクリート舗装版t=10cm	m	46	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版t=5cm	m2	928	
	舗装版破砕	コンクリート舗装版t=10cm	m2	32	
	コンクリート切断	コンクリート版t=10cm	m	210	
	石積擁壁撤去		m3	4	
	グレーチング`蓋撤去	W=51.9 kg / 枚	枚	10	
	縞鋼板蓋撤去	縞鋼板蓋①t=4.5mm	枚	1	
	縞鋼板蓋撤去	縞鋼板蓋②t=4.5mm	枚	9	
運 搬 処 理 工			式	1	
	殻 運 搬	アスファルト舗装版	m3	46	
	殻 運 搬	コンクリート殻, 二次製品	m3	47	
	殻 運 搬	コンクリート殻, 無筋	m3	11	
	殻 処 分	アスファルト舗装版	m3	46	
	殻 処 分	コンクリート殻, 二次製品	m3	47	
	殻 処 分	コンクリート殻, 無筋	m3	11	
	殻 運 搬 , 処 分	ク`レーチング`蓋	kg	519	スクラップ` (鉄くず`へび`-H1)
	殻 運 搬 , 処 分	縞 鋼 板 蓋	kg	128	スクラップ` (鉄くず`へび`-H1)

構造物取壊し工		数量計算書		1式当り	
名 称	計 算 式	単 位	数 量		
コンクリート構造物 取壊し	二次製品				
	PU1-450 V = 0.093×44.3 = 4.1	m3	47		
	ボックスカルバート500×500 V = 0.226×0.7 = 0.2				
	コンクリート側溝1型 V = 0.255×104.2 = 26.6				
	コンクリート側溝1型 グレーチング 蓋控除 - V = 0.04×10.0 = -0.4				
	コンクリート側溝2型 V = 0.144×105.2 = 15.1				
	コンクリート側溝3型 V = 0.252×6.0 = 1.5				
	Σ V = 47.1				
コンクリート構造物 取壊し	無筋構造物				
	重力式擁壁 V = 0.45×8.1 = 3.6	m3	4		
舗装版切断	アスファルト舗装版t=5cm				
	① ② ③ ⑤ ⑥ L = 23.8+9.1+16.1+12.6+25.0 = 86.6	m	87		
舗装版切断	コンクリート舗装版t=10cm				
	① ② ③ L = 17.9+14.7+13.2 = 45.8	m	46		
舗装版破碎	アスファルト舗装版t=5cm				
	① ② ③ ⑤ A = 902.2+11.4+4.7+8.3+1.8 = 928.4	m2	928		
舗装版破碎	コンクリート舗装版t=10cm				
	① ② ③ A = 9.6+8.7+13.6 = 31.9	m2	32		
コンクリート切断	コンクリート版t=10cm				
	L = 105.2×2 = 210.4	m	210		
石積擁壁撤去					
	V = 0.299×13.2 = 3.9	m3	4		
グレーチング 蓋撤去	W=51.9kg/枚 (鉄くず へびー H1)				
	N = 10 = 10	枚	10		
縞鋼板蓋撤去					
	縞鋼板蓋① (鉄くず へびー H1) N = 1 = 1	枚	1		
縞鋼板蓋撤去					
	縞鋼板蓋② (鉄くず へびー H1) N = 9 = 9	枚	9		

[illegible]