

1. 数 量 総 括 表

残土搬入路整備工事

残土搬入路整備工事 数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)					レベル6 (積算要素)		単位	数量	備考
				①	②	③	④	⑤	①	②			
道路改良	道路土工										式	1	
		掘削工									式	1	
			地山	土砂	施工方法 (小規模)						m3	170	
			床掘	施工方法 (小規模)							m3	20	
		残土処理工									式	1	
			残土等処分	L=0.6km	小規模						m3	190	仮置
舗装	舗装工										式	1	
		表層									式	1	
			再生密粒度 As13F	t=4cm	1.4m ≤ W < 3.0m						m2	1,690	
			再生密粒度 As13F	t=4cm	W < 1.4m						m2	303	
			再生密粒度 As13F	t=3cm	1.4m ≤ W < 3.0m						m2	297	オーバーレイ
		路盤									式	1	
			上層路盤	M-30	t=10cm						m2	1,200	
			不陸整正	M-30	t=3cm						m2	938	

残土搬入路整備工事 数量総括表

[illegible]

残土搬入路整備工事 数量総括表

[illegible]

残土搬入路整備工事 数量総括表

[illegible]

2. 舗 装 工

残土搬入路整備工事

道路土工 数量表

1式当り

[illegible]

道路土工 数量計算書			
1 式当り			
称	計 算 式	単 位	数 量
掘削工	新設舗装面積計算書より		
	V= = 30.30		
	待避所舗装面積計算書より		
	V= = 137.10		
	Σ = 167.40	m3	170
床掘工	待避所舗装面積計算書より		
	V= = 17.90	m2	20
残土処理工	仮置場 L=0.6km		
	V= 167.4 + 17.9 = 185.30	m3	190

車道舗装工 数量表

1式当り

[illegible]

車道舗装工 数量計算書			
		1 式当り	
名 称	計 算 式	単 位	数 量
表層 <small>再生密粒度アスコン(13F)</small> t=40	($1.4 \leq W < 3.0$) 新設舗装面積計算書より		
	A= = 1077.78		
	待避所舗装面積計算書より		
	A= = 610.23		
	Σ = 1688.01	m2	1688
オーバーレイ <small>再生密粒度アスコン(13F)</small> t=30	($W < 1.4$) 待避所舗装面積計算書より		
	A= = 302.63	m2	302.6
	($1.4 \leq W < 3.0$) 新設舗装面積計算書より		
	A= = 134.64		
	待避所舗装面積計算書より		
上層路盤 <small>粒度調整碎石 (M-30)</small> t=100	A= = 162.70		
	Σ = 297.34	m2	297.3
	新設舗装面積計算書より		
	A= = 221.00		
	待避所舗装面積計算書より		
不陸製正 <small>粒度調整碎石 (M-30)</small> t=30	A= 302.63 + 610.23 = 983.60		
	Σ = 1204.6	m2	1204.6
	新設舗装面積計算書より		
	A= = 937.50	m2	937.5

舗装版取壊工 数量表

1式当り

[illegible]

<div> <div>舗装版取壊工 数量計算書</div> <div>1 式当り</div> </div>			
名 称	計 算 式	単 位	数 量
舗装版取壊	<div> <div>新設舗装面積計算書より</div> <div>= 237.50</div> </div>	m2	237.5
舗装版切断	<div> <div>舗装展開図より</div> <div>No.17+1.5 ~ No.17.+9.0 = 7.50</div> <div>No.21+1.0 = 3.10</div> <div>Σ = 10.6</div> </div>	m	10.6
As殻運搬	<div> <div>= 237.5 × 0.04 m = 9.50</div> </div>	m3	9.5
処分工	<div> <div>= 9.5 × 2.35 = 22.33</div> </div>	t	22.3

舗 装 面 積 計 算 書

No.1

測 点	距 離	新設舗装												摘要
		車道舗装工			オーバーレイ			上層路盤工			不陸整正			
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 0														
NO. 1														
NO. 1+4. 0					0. 00			0. 10						
NO. 1+14. 8	10. 800	0. 00			2. 60	1. 30	14. 04	0. 45	0. 28	3. 00				
NO. 2	5. 200	0. 55	0. 28	1. 46	2. 45	2. 53	13. 16	0. 65	0. 55	2. 90				
NO. 2+7. 0	7. 000	0. 50	0. 53	3. 71	2. 50	2. 48	17. 36	0. 60	0. 63	4. 40				
NO. 2+15. 0	8. 000	0. 45	0. 48	3. 84	2. 55	2. 53	20. 24	0. 55	0. 58	4. 60				
NO. 3	5. 000	0. 00	0. 23	1. 15	3. 50	3. 03	15. 15	0. 00	0. 28	1. 40				
NO. 3+4. 7	4. 700				3. 50	3. 50	16. 45							
NO. 3+4. 7					11. 50									
NO. 3+6. 4	1. 700	0. 00			11. 50	7. 50	12. 75	0. 00						
NO. 3+10. 0	3. 600	0. 35	0. 18	0. 65	2. 65	7. 08	25. 49	0. 35	0. 18	0. 60				
NO. 3+10. 0		3. 00						0. 90			2. 60			
NO. 4	10. 000	3. 00	3. 00	30. 00				0. 90	0. 90	9. 00	2. 60	1. 30	13. 00	
NO. 5	20. 000	3. 00	3. 00	60. 00				0. 20	0. 55	11. 00	3. 20	2. 90	58. 00	
NO. 5+2. 5	2. 500	5. 00	4. 00	10. 00							5. 20	4. 20	10. 50	
NO. 5+5. 7	3. 200	3. 90	4. 45	14. 24							4. 20	4. 70	15. 04	
NO. 5+7. 5	1. 800	3. 30	3. 60	6. 48				0. 20			3. 50	3. 85	6. 93	
NO. 5+12. 0	4. 500	3. 00	3. 15	14. 18				0. 90	0. 55	2. 50	2. 30	2. 90	13. 05	
NO. 6	8. 000	3. 00	3. 00	24. 00				0. 90	0. 90	7. 20	2. 30	2. 30	18. 40	
NO. 6+11. 4	11. 400	3. 00	3. 00	34. 20				0. 90	0. 90	10. 30	2. 10	2. 20	25. 08	
NO. 7	8. 600	3. 00	3. 00	25. 80				1. 25	1. 08	9. 30	2. 10	2. 20	18. 92	
NO. 8	20. 000	3. 00	3. 00	60. 00				1. 25	1. 25	25. 00	2. 10	2. 10	42. 00	
NO. 9	20. 000	3. 00	3. 00	60. 00				1. 05	1. 15	23. 00	2. 30	2. 20	44. 00	
NO. 10	20. 000	3. 00	3. 00	60. 00				1. 15	1. 10	22. 00	2. 20	2. 25	45. 00	
NO. 11	20. 000	3. 00	3. 00	60. 00				0. 70	0. 93	18. 60	2. 50	2. 35	47. 00	
小 計	196. 000	469. 71			134. 64			154. 80			356. 92			

舗 装 面 積 計 算 書

No.2

測 点	距 離	新設舗装												摘要
		車道舗装工			オーバーレイ			上層路盤工			不陸整正			
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 11	0.000	3.00			0.00			0.70			2.50			
NO. 12	20.000	3.00	3.00	60.00				0.90	0.80	16.00	2.30	2.40	48.00	
NO. 13	20.000	3.00	3.00	60.00				1.00	0.95	19.00	2.20	2.25	45.00	
NO. 14	20.000	3.00	3.00	60.00				0.95	0.98	19.60	2.50	2.35	47.00	
NO. 15	20.000	3.00	3.00	60.00				0.20	0.58	11.60	2.90	2.70	54.00	
NO. 16	20.000	3.00	3.00	60.00							3.20	3.05	61.00	
NO. 17	20.000	3.00	3.00	60.00							3.20	3.20	64.00	
NO. 17+1.5	1.500	4.20	3.60	5.40							4.10	3.65	5.48	
NO. 17+9.0	7.500	4.20	4.20	31.50							4.10	4.10	30.75	
NO. 17+10.5	1.500	3.00	3.60	5.40							3.20	3.65	5.48	
NO. 18	9.500	3.00	3.00	28.50							3.20	3.20	30.40	
NO. 19	20.000	3.00	3.00	60.00							3.20	3.20	64.00	
NO. 20	20.000	3.00	3.00	60.00							3.20	3.20	64.00	
NO. 21	20.000	3.00	3.00	60.00							3.20	3.20	64.00	
NO. 21+1.0	1.000	3.00	3.00	3.00							3.20	3.20	3.20	
控除	3.000	0.52		-1.56							0.52		-1.56	
	3.000	0.75		-2.25							0.75		-2.25	
	3.000	0.64		-1.92							0.64		-1.92	
小 計	201.000	608.07						66.20			580.58			
合計	397.000	1077.78			134.64			221.00			937.50			

舗 装 面 積 計 算 書

No.3

測 点	距 離	新設舗装												摘要
		掘削 (KCA)												
		断面積	平均面積	体 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
	m	m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 0														
NO. 1														
NO. 1+4. 0		0. 01												
NO. 1+14. 8	10. 800	0. 06	0. 04	0. 40										
NO. 2	5. 200	0. 09	0. 08	0. 40										
NO. 2+7. 0	7. 000	0. 08	0. 09	0. 60										
NO. 2+15. 0	8. 000	0. 08	0. 08	0. 60										
NO. 3	5. 000	0. 00	0. 04	0. 20										
NO. 3+4. 7	4. 700													
NO. 3+4. 7	0. 000													
NO. 3+6. 4	1. 700	0. 00												
NO. 3+10. 0	3. 600	0. 05	0. 02	0. 10										
NO. 3+10. 0	0. 000													
NO. 4	10. 000	0. 13	0. 06	0. 60										
NO. 5	20. 000	0. 03	0. 08	1. 60										
NO. 5+2. 5	2. 500													
NO. 5+5. 7	3. 200													
NO. 5+7. 5	1. 800	0. 03												
NO. 5+12. 0	4. 500	0. 13	0. 08	0. 40										
NO. 6	8. 000	0. 13	0. 13	1. 00										
NO. 6+11. 4	11. 400	0. 13	0. 13	1. 50										
NO. 7	8. 600	0. 18	0. 15	1. 30										
NO. 8	20. 000	0. 18	0. 18	3. 60										
NO. 9	20. 000	0. 15	0. 16	3. 20										
NO. 10	20. 000	0. 16	0. 15	3. 00										
NO. 11	20. 000	0. 10	0. 13	2. 60										
小 計	196. 000	21. 10												

舖 裝 面 積 計 算 書

No.4

測 点	距 離	新設舗装												摘要
		掘削 (KCA)												
		断面積	平均面積	体 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
	m	m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 11	0.000	0.10												
NO. 12	20.000	0.13	0.11	2.20										
NO. 13	20.000	0.14	0.13	2.60										
NO. 14	20.000	0.13	0.14	2.80										
NO. 15	20.000	0.03	0.08	1.60										
NO. 16	20.000													
NO. 17	20.000													
NO. 17+1.5	1.500													
NO. 17+9.0	7.500													
NO. 17+10.5	1.500													
NO. 18	9.500													
NO. 19	20.000													
NO. 20	20.000													
NO. 21	20.000													
NO. 21+1.0	1.000													
小 計	201.000	9.20												
合計	397.000	30.30												

舗 装 面 積 計 算 書

No.5

測 点	距 離	新設舗装												摘要
		舗装版取壊												
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 7+1. 6		2. 10												
NO. 7+1. 6		2. 10												
NO. 8	18. 400	2. 10	2. 10	38. 60										
NO. 8		1. 30												
NO. 8		1. 30												
NO. 9	20. 000	1. 20	1. 25	25. 00										
NO. 10+16. 0	16. 000	1. 20	1. 20	19. 20										
NO. 10+16. 0	16. 000	1. 20	1. 20	19. 20										
NO. 10+16. 0	16. 000	1. 20	1. 20	19. 20										
NO. 10+16. 0	16. 000	1. 20	1. 20	19. 20										
NO. 10+16. 0	16. 000	1. 20	1. 20	19. 20										
NO. 12		1. 20												
NO. 12+17. 0	17. 000	1. 20	1. 20	20. 40										
NO. 13														
NO. 13+11. 0		2. 30												
NO. 14	9. 000	2. 50	2. 40	21. 60										
NO. 14+7. 0	7. 000	2. 50	2. 50	17. 50										
NO. 15		2. 90												
NO. 15		2. 90												
NO. 15+3. 6	3. 600	2. 90	2. 90	10. 40										
NO. 19														
NO. 19+15. 0														
NO. 20	5. 000	3. 20	1. 60	8. 00										
NO. 20+5. 0														
小 計	160. 000	237. 50												

舗 装 面 積 計 算 書

No.1

測 点	距 離	待避所											摘要	
		車道舗装工 (W<1.4)			車道舗装工 (1.4≤W<3.0)			上層路盤工						
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員		面 積
[A] R	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 0	0.000	0.00						0.10						
NO. 0+1.0	1.000	0.50	0.25	0.25				0.60	0.35	0.40				
NO. 0+49.0	48.000	0.50	0.50	24.00				0.60	0.60	28.80				
NO. 0+50.0	1.000	0.00	0.25	0.25				0.10	0.35	0.40				
[B] R														
NO. 0	0.000	0.00						0.10						
NO. 0+1.0	1.000	0.50	0.25	0.25				0.60	0.35	0.40				
NO. 0+49.0	48.000	0.50	0.50	24.00				0.60	0.60	28.80				
NO. 0+50.0	1.000	0.00	0.25	0.25				0.10	0.35	0.40				
[B] L														
NO. 0	0.000				0.00			0.10						
NO. 0+4.0	4.000				2.00	1.00	4.00	2.10	1.10	4.40				
NO. 0+46.0	42.000				2.00	2.00	84.00	2.10	2.10	88.20				
NO. 0+50.0	4.000				0.00	1.00	4.00	0.00	1.05	4.20				
[C] R														
NO. 0	0.000	0.00						0.10						
NO. 0+1.0	1.000	0.50	0.25	0.25				0.60	0.35	0.40				
NO. 0+49.0	48.000	0.50	0.50	24.00				0.60	0.60	28.80				
NO. 0+50.0	1.000	0.00	0.25	0.25				0.10	0.35	0.40				
[C] L														
NO. 0	0.000				0.00			0.10						
NO. 0+3.0	3.000				1.50	0.75	2.25	1.60	0.85	2.60				
NO. 0+47.0	44.000				1.50	1.50	66.00	1.60	1.60	70.40				
NO. 0+50.0	3.000				0.00	0.75	2.25	0.10	0.85	2.60				
小 計	250.000	73.50			162.50			261.20						

舗 装 面 積 計 算 書

No.2

測 点	距 離	待避所											摘要	
		車道舗装工 (W<1.4)			車道舗装工 (1.4≦W<3.0)			上層路盤工						
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員		面 積
[D] R	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 0	0.000	0.00						0.10						
NO. 0+1.0	1.000	0.50	0.25	0.25				0.60	0.35	0.40				
NO. 0+29.0	28.000	0.50	0.50	14.00				0.60	0.60	16.80				
NO. 0+31.0	2.000	1.50	1.00	2.00				1.60	1.10	2.20				
NO. 0+37.0	6.000	1.50	1.50	9.00				1.60	1.60	9.60				
NO. 0+40.0	3.000	0.00	0.75	2.25				0.10	0.85	2.60				
[D] L														
NO. 0	0.000				0.00			0.10						
NO. 0+3.0	3.000				1.50	0.75	2.25	1.60	0.85	2.60				
NO. 0+37.0	34.000				1.50	1.50	51.00	1.60	1.60	54.40				
NO. 0+4.0	3.000				0.00	0.75	2.25	0.10	0.85	2.60				
[E] R														
NO. 0	0.000	0.00						0.10						
NO. 0+1.0	1.000	0.50	0.25	0.25				0.60	0.35	0.40				
NO. 0+19.0	18.000	0.50	0.50	9.00				0.60	0.60	10.80				
NO. 0+20.0	1.000	0.00	0.25	0.25				0.10	0.35	0.40				
[E] L														
NO. 0	0.000				0.00			0.10						
NO. 0+3.0	3.000				1.50	0.75	2.25	1.60	0.85	2.60				
NO. 0+17.0	14.000				1.50	1.50	21.00	1.60	1.60	22.40				
NO. 0+20.0	3.000				0.00	0.75	2.25	0.10	0.85	2.60				
小 計	120.000	37.00			81.00			130.40						

舗 装 面 積 計 算 書

No.3

測 点	距 離	待避所											摘要	
		車道舗装工 (W<1.4)			車道舗装工 (1.4≤W<3.0)			上層路盤工						
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員		面 積
[F] L	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 0	0.000				0.00			0.10						
NO. 0+4.0	4.000				2.00	1.00	4.00	2.10	1.10	4.40				
NO. 0+21.0	17.000				2.00	2.00	34.00	2.10	2.10	35.70				
NO. 0+25.0	4.000				0.00	1.00	4.00	0.10	1.10	4.40				
[G] R														
NO. 0					0.65			0.10						
NO. 0+3.0	3.000				2.00	1.33	3.99	2.10	1.10	3.30				
NO. 0+9.5	6.500				2.00	2.00	13.00	2.10	2.10	13.70				
NO. 0+12.0	2.500				1.20	1.60	4.00	1.30	1.70	4.30				
NO. 0+17.0	5.000				1.20	1.20	6.00	1.30	1.30	6.50				
NO. 0+20.3	3.300				0.00	0.60	1.98	0.10	0.70	2.30				
[G] L														
NO. 0	0.000	0.00						0.10						
NO. 0+1.0	1.000	0.50	0.25	0.25				0.60	0.35	0.40				
NO. 0+17.0	16.000	0.50	0.50	8.00				0.60	0.60	9.60				
NO. 0+18.0	1.000	0.00	0.25	0.25				0.10	0.35	0.40				
小 計	63.300	8.50			70.97			85.00						

舗 装 面 積 計 算 書

No.4

測 点	距 離	待避所											摘要	
		車道舗装工 (W<1.4)			車道舗装工 (1.4≤W<3.0)			上層路盤工						
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員		面 積
	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
[H] R														
NO. 0					0.00			0.10						
NO. 0+4.0	4.000				1.80	0.90	3.60	1.90	1.00	4.00				
NO. 0+27.0	23.000				1.80	1.80	41.40	1.90	1.90	43.70				
NO. 0+31.0	4.000				0.00	0.90	3.60	0.10	1.00	4.00				
[H] L														
NO. 0	0.000	0.00						0.10						
NO. 0+1.0	1.000	0.50	0.25	0.25				0.60	0.35	0.40				
NO. 0+30.0	29.000	0.50	0.50	14.50				0.60	0.60	17.40				
NO. 0+31.0	1.000	0.00	0.25	0.25				0.10	0.35	0.40				
[I] R														
NO. 0					0.00			0.10						
NO. 0+3.0	3.000				1.50	0.75	2.25	1.60	0.85	2.60				
NO. 0+20.0	17.000				1.50	1.50	25.50	1.60	1.60	27.20				
NO. 0+23.0	3.000				0.00	0.75	2.25	0.10	0.85	2.60				
[I] L														
NO. 0	0.000	0.00						0.10						
NO. 0+1.0	1.000	0.50	0.25	0.25				0.60	0.35	0.40				
NO. 0+22.0	21.000	0.50	0.50	10.50				0.60	0.60	12.60				
NO. 0+23.0	1.000	0.00	0.25	0.25				0.10	0.35	0.40				
小 計	108.000	26.00			78.60			115.70						

舗装面積計算書

No.5

測 点	距 離	待避所											摘要	
		車道舗装工 (W<1.4)			車道舗装工 (1.4≤W<3.0)			上層路盤工						
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員		面 積
[J]	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 0					0.00			0.10						
NO. 0+2.5	2.500				1.50	0.75	1.88	1.60	0.85	2.10				
NO. 0+12.0	9.500				2.50	2.00	19.00	2.60	2.10	20.00				
NO. 0+18.4	6.400				2.70	2.60	16.64	2.80	2.70	17.30				
NO. 0+27.4	9.000				1.40	2.05	18.45	1.50	2.15	19.40				
NO. 0+30.3	2.900				0.00	0.70	2.03	0.10	0.80	2.30				
[K] R														
NO. 0	0.000	0.00						0.10						
NO. 0+3.0	3.000	1.30	0.65	1.95				1.40	0.75	2.30				
NO. 0+16.5	13.500	0.90	1.10	14.85				1.00	1.20	16.20				
NO. 0+18.0	1.500	0.00	0.45	0.68				0.10	0.55	0.80				
[K] L														
NO. 0	0.000	0.00						0.10						
NO. 0+3.0	3.000	0.90	0.45	1.35				1.00	0.55	1.70				
NO. 0+16.5	13.500	1.40	1.15	15.53				1.50	1.25	16.90				
NO. 0+18.0	1.500	0.70	1.05	1.58				0.80	1.15	1.70				
NO. 0+19.5	1.500	0.00	0.35	0.53				0.10	0.45	0.70				
小 計	67.800	36.47			58.00			101.40						

舗 装 面 積 計 算 書

No.6

測 点	距 離	待避所											摘要	
		車道舗装工 (W<1.4)			車道舗装工 (1.4≤W<3.0)			上層路盤工						
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員		面 積
[M]	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 0	0.000				0.00			0.10						
NO. 0+6.9	6.900				1.20	0.60	4.14	1.30	0.70	4.80				
NO. 0+18.2	11.300				1.00	1.10	12.43	1.10	1.20	13.60				
NO. 0+26.6	8.400				1.50	1.25	10.50	1.60	1.35	11.30				
NO. 0+32.1	5.500				1.90	1.70	9.35	2.00	1.80	9.90				
NO. 0+38.2	6.100				1.80	1.85	11.29	1.90	1.95	11.90				
NO. 0+58.2	20.000				1.80	1.80	36.00	1.90	1.90	38.00				
NO. 0+61.8	3.600				0.00	0.90	3.24	0.10	1.00	3.60				
[N]														
NO. 0	0.000				0.00			0.10						
NO. 0+4.0	4.000				2.80	1.40	5.60	2.90	1.50	6.00				
NO. 0+7.5	3.500				3.50	3.15	11.03	3.60	3.25	11.40				
NO. 0+7.5	0.000				2.50			2.60						
NO. 0+17.0	9.500				4.00	3.25	30.88	4.10	3.35	31.80				
NO. 0+21.0	4.000				3.70	3.85	15.40	3.80	3.95	15.80				
NO. 0+24.0	3.000				2.50	3.10	9.30	2.60	3.20	9.60				
小 計	85.800				159.16			167.70						

舗 装 面 積 計 算 書

No.7

測 点	距 離	待避所												摘要
		車道舗装工 (W<1.4)			車道舗装工 (1.4≦W<3.0)			上層路盤工			オーバーレイ (1.4≦W<3.0)			
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
路肩舗装	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 0		0.30						0.30						
NO. 0+20.0	20.000	0.80	0.55	11.00				0.80	0.55	11.00				
NO. 0+33.0	13.000	1.00	0.90	11.70				1.00	0.90	11.70				
NO. 0+50.0	17.000	0.45	0.73	12.41				0.45	0.73	12.40				
NO. 0+85.0	35.000	0.70	0.58	20.30				0.70	0.58	20.30				
NO. 0+100.0	15.000	0.85	0.78	11.70				0.85	0.78	11.70				
NO. 0+115.0	15.000	0.85	0.85	12.75				0.85	0.85	12.80				
NO. 0+138.0	23.000	0.85	0.85	19.55				0.85	0.85	19.60				
NO. 0+143.0	5.000	0.65	0.75	3.75				0.65	0.75	3.80				
[0]														
NO. 0	0.000	3.00						3.10						
NO. 0+9.0	9.000	1.00	2.00	18.00				1.10	2.10	18.90				
オーバーレイ①													55.00	
オーバーレイ②													45.50	
オーバーレイ③													20.40	
オーバーレイ④													41.80	
小 計	152.000	121.16						122.20			162.70			
合計		302.63			610.23			983.60			162.70			

No.8

[illegible]

舗 装 面 積 計 算 書

No.9

測 点	距 離	待避所												摘要
		掘削 (KCA)			床掘 (KEA)									
		断面積	平均面積	体 積	断面積	平均面積	体 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
[D] R	m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²	
NO. 0	0.000	0.01												
NO. 0+1.0	1.000	0.08	0.05	0.10										
NO. 0+29.0	28.000	0.08	0.08	2.20										
NO. 0+31.0	2.000	0.22	0.15	0.30										
NO. 0+37.0	6.000	0.22	0.22	1.30										
NO. 0+40.0	3.000	0.01	0.12	0.40										
[D] L														
NO. 0	0.000	0.01												
NO. 0+3.0	3.000	0.22	0.12	0.40										
NO. 0+37.0	34.000	0.22	0.22	7.50										
NO. 0+4.0	3.000	0.01	0.12	0.40										
[E] R														
NO. 0	0.000	0.01												
NO. 0+1.0	1.000	0.08	0.05	0.10										
NO. 0+19.0	18.000	0.08	0.08	1.40										
NO. 0+20.0	1.000	0.01	0.05	0.10										
[E] L														
NO. 0	0.000	0.01												
NO. 0+3.0	3.000	0.22	0.12	0.40										
NO. 0+17.0	14.000	0.22	0.22	3.10										
NO. 0+20.0	3.000	0.01	0.12	0.40										
小 計	120.000	18.10												

舗装面積計算書

No.10

測 点	距 離	待避所												摘要
		掘削 (KCA)			床掘 (KEA)									
		断面積	平均面積	体 積	断面積	平均面積	体 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
	m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²	
[F] L														
NO. 0	0.000	0.01												
NO. 0+4.0	4.000	0.29	0.15	0.60										
NO. 0+21.0	17.000	0.29	0.29	4.90										
NO. 0+25.0	4.000	0.01	0.15	0.60										
[G] R														
NO. 0	0.000	0.01												
NO. 0+3.0	3.000	0.29	0.15	0.50										
NO. 0+9.5	6.500	0.29	0.29	1.90										
NO. 0+12.0	2.500	0.18	0.24	0.60										
NO. 0+17.0	5.000	0.18	0.18	0.90										
NO. 0+20.3	3.300	0.01	0.10	0.30										
[G] L														
NO. 0	0.000	0.01												
NO. 0+1.0	1.000	0.08	0.05	0.10										
NO. 0+17.0	16.000	0.08	0.08	1.30										
NO. 0+18.0	1.000	0.01	0.05	0.10										
小 計	63.300	11.80												

舗 装 面 積 計 算 書

No.11

測 点	距 離	待避所											摘要	
		掘削 (KCA)			床掘 (KEA)									
		断面積	平均面積	体 積	断面積	平均面積	体 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員		面 積
	m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²	
[H] R														
NO. 0	0.000	0.01			0.14									
NO. 0+4.0	4.000	0.27	0.14	0.60	0.14	0.14	0.6							
NO. 0+27.0	23.000	0.27	0.27	6.20	0.14	0.14	3.2							
NO. 0+31.0	4.000	0.01	0.14	0.60	0.14	0.14	0.6							
	0.800				0.14	0.14	0.1							
[H] L														
NO. 0	0.000	0.01												
NO. 0+1.0	1.000	0.08	0.05	0.10										
NO. 0+30.0	29.000	0.08	0.08	2.30										
NO. 0+31.0	1.000	0.01	0.05	0.10										
[I] R														
NO. 0	0.000	0.01			0.14									
NO. 0+3.0	3.000	0.22	0.12	0.40	0.14	0.14	0.5							
NO. 0+20.0	17.000	0.22	0.22	3.70	0.14	0.14	2.4							
NO. 0+23.0	3.000	0.01	0.12	0.40	0.14	0.14	0.5							
	0.700				0.14	0.14	0.1							
[I] L														
NO. 0	0.000	0.01												
NO. 0+1.0	1.000	0.08	0.05	0.10										
NO. 0+22.0	21.000	0.08	0.08	1.70										
NO. 0+23.0	1.000	0.01	0.05	0.10										
小 計	109.500	16.30			8.0									

舗装面積計算書

No.12

測 点	距 離	待避所											摘要	
		掘削 (KCA)			床掘 (KEA)									
		断面積	平均面積	体 積	断面積	平均面積	体 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員		面 積
	m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²	
[J]														
NO. 0	0.000	0.01			0.14									
NO. 0+2.5	2.500	0.22	0.12	0.30	0.14	0.14	0.4							
NO. 0+12.0	9.500	0.36	0.29	2.80	0.14	0.14	1.3							
NO. 0+18.4	6.400	0.39	0.38	2.40	0.14	0.14	0.9							
NO. 0+27.4	9.000	0.21	0.30	2.70	0.14	0.14	1.3							
NO. 0+30.3	2.900	0.01	0.11	0.30	0.14	0.14	0.5							
	0.900				0.14	0.14	0.1							
[K] R														
NO. 0		0.01			0.14									
NO. 0+3.0	3.000	0.20	0.11	0.30	0.14	0.14	0.4							
NO. 0+16.5	13.500	0.14	0.17	2.30	0.14	0.14	1.9							
NO. 0+18.0	1.500	0.01	0.08	0.10	0.14	0.14	0.2							
	0.500				0.14	0.14	0.1							
素掘側溝	20.000					0.14	2.8							
[K] L														
NO. 0	0.000	0.01												
NO. 0+3.0	3.000	0.14	0.08	0.20										
NO. 0+16.5	13.500	0.21	0.18	2.40										
NO. 0+18.0	1.500	0.11	0.16	0.20										
NO. 0+19.5	1.500	0.01	0.06	0.10										
小 計	89.200	14.10			9.90									

No.13

[illegible]

舗 装 面 積 計 算 書

No.14

測 点	距 離	待避所												摘要
		掘削 (KCA)			床掘 (KEA)									
		断面積	平均面積	体 積	断面積	平均面積	体 積	幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
	m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²	
路肩舗装	0.000													
NO. 0	0.000	0.04												
NO. 0+20.0	20.000	0.11	0.08	1.60										
NO. 0+33.0	13.000	0.14	0.13	1.70										
NO. 0+50.0	17.000	0.06	0.10	1.70										
NO. 0+85.0	35.000	0.10	0.08	2.80										
NO. 0+100.0	15.000	0.12	0.11	1.70										
NO. 0+115.0	15.000	0.12	0.12	1.80										
NO. 0+138.0	23.000	0.12	0.12	2.80										
NO. 0+143.0	5.000	0.09	0.11	0.60										
NO. 0	0.000	0.43												
NO. 0+9.0	9.000	0.15	0.29	2.60										
小 計	152.000	17.30												
合計		137.10			17.90									

3. 排水構造物工

残土運搬路

[illegible]

排水構造物工 数量計算書									
残土運搬路		計 算 式							単 位 数 量
作業土工 機械床掘 (KEA) (土砂)			延長・箇所	単位数量					
	横断側溝-300×300	5.0	×	6.5	/	10	=	3.3	
	柵-B1100-L700-H900	1.0	×	27.6	/	10	=	2.8	
	柵-B600-L600-H600	1.0	×	27.6	/	10	=	2.8	
							合計	8.9	m3 8.9

排水構造物工 数量計算書										
残土運搬路		計 算 式							単 位	数 量
機械埋戻 (KSA) (土砂)		延長・箇所	単位数量							
	横断側溝-300×300	5.0	×	5.2	/	10	=	2.6		
	柵-B1100-L700-H900	1.0	×	24.8	/	10	=	2.5		
	柵-B600-L600-H600	1.0	×	26.7	/	10	=	2.7		
						合計		7.8	m3	7.8

排水構造物工 数量計算書			
計	算	式	
計	算	式	單位 数量
残土運搬路			
残土処理工 (残土等処分) (土砂)	<div>延長・箇所</div> <div>単位数量</div> <div> 横断側溝-300×300 5.0 × 0.7 / 10 = 0.4 柵-B1100-L700-H900 1.0 × 0.0 / 10 = 0.0 柵-B600-L600-H600 1.0 × -2.1 / 10 = -0.2 <div>合計 0.2</div> </div>		m3 0.2

排水構造物工 数量計算書				
残土運搬路				
	計	算	式	単 位 数 量
構造物取壊 (Co (無筋))	既設横断側溝			
	V=	0.13 ×	5.0 =	0.7
	既設集水桝①			
	V=	0.5	=	0.5
	既設集水桝①			
	V=	0.6	=	0.6
		合計	1.8	m3 1.8
殻運搬	Co (無筋)			
	V=	1.8	=	1.8 m3 1.8
殻処分	Co (無筋)			
	V=	1.8 ×	2.35 =	4.2 t 4.2

4. 敷地造成工

残土搬入路整備工事

敷地造成工 数量表

1式当り

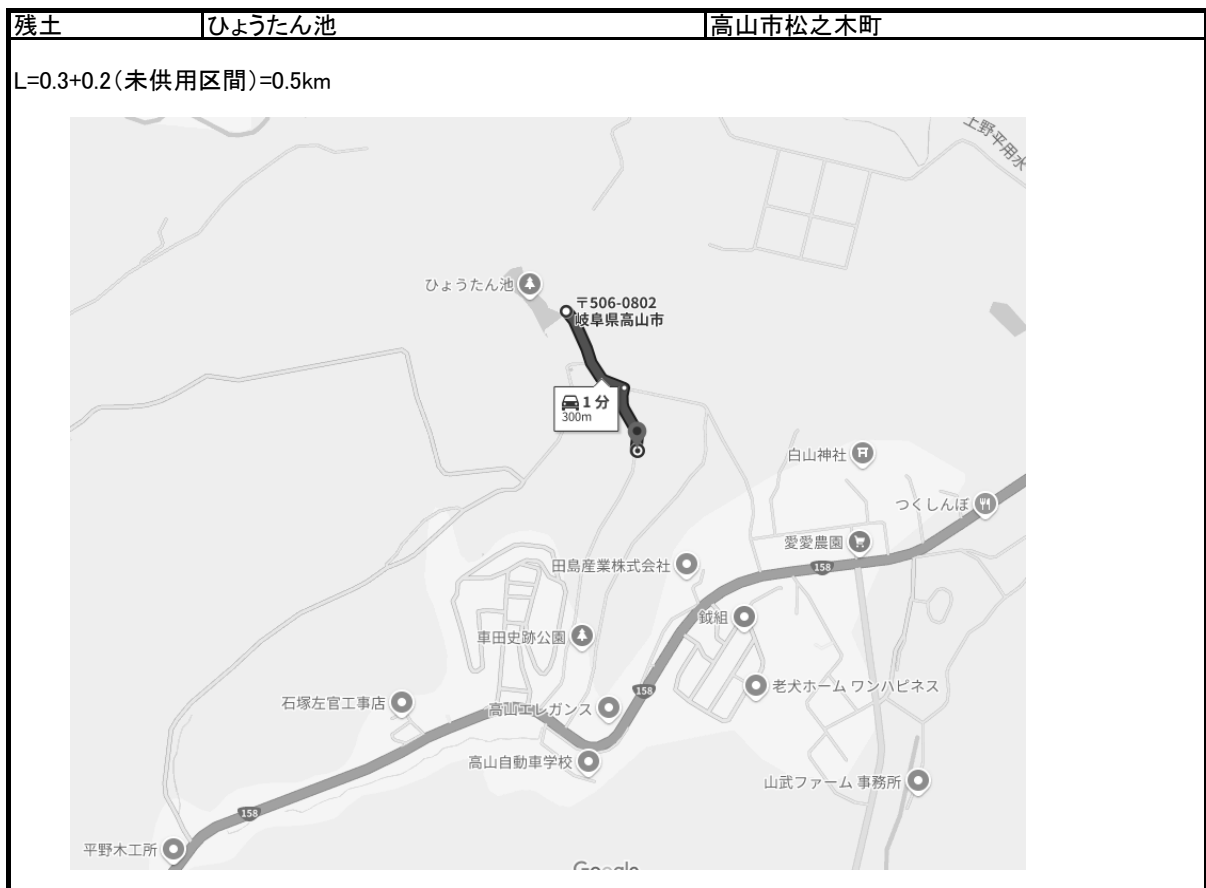
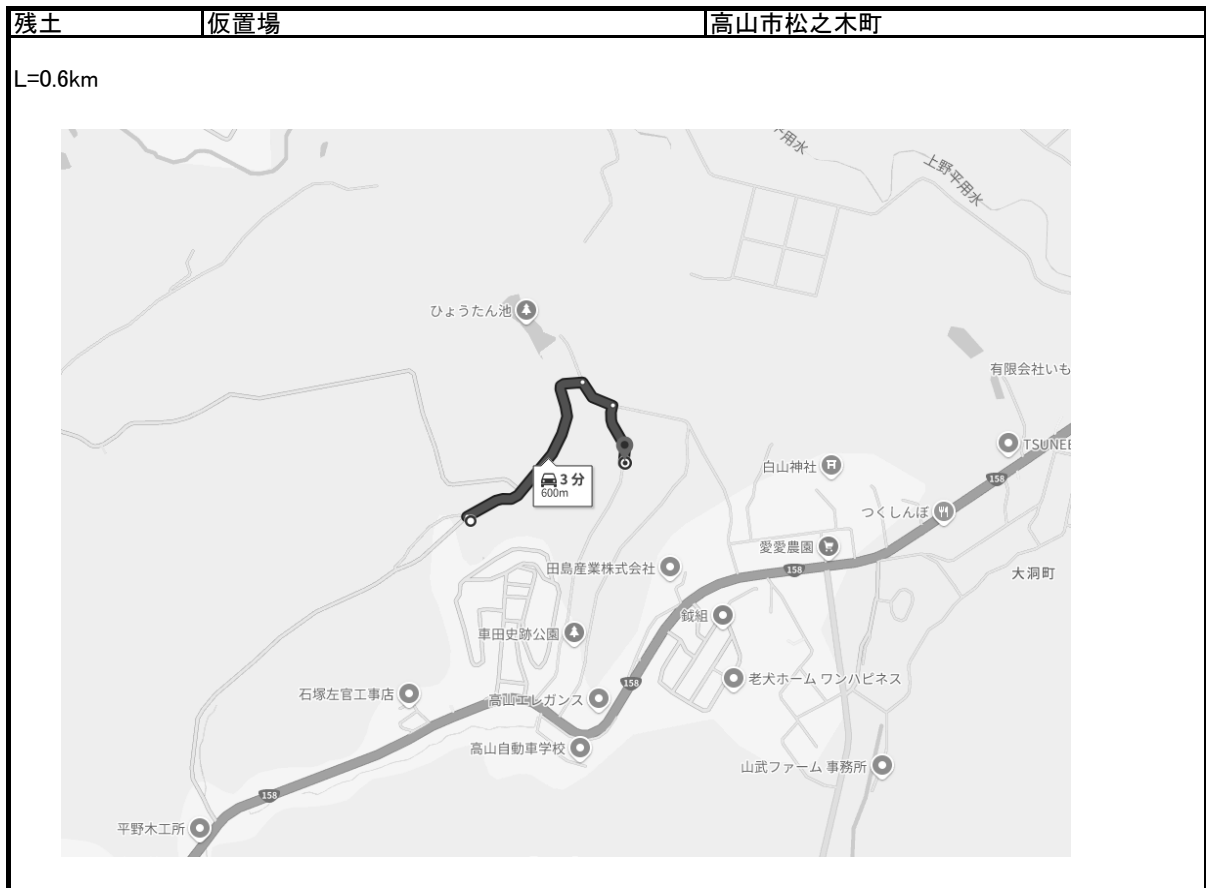
[illegible]

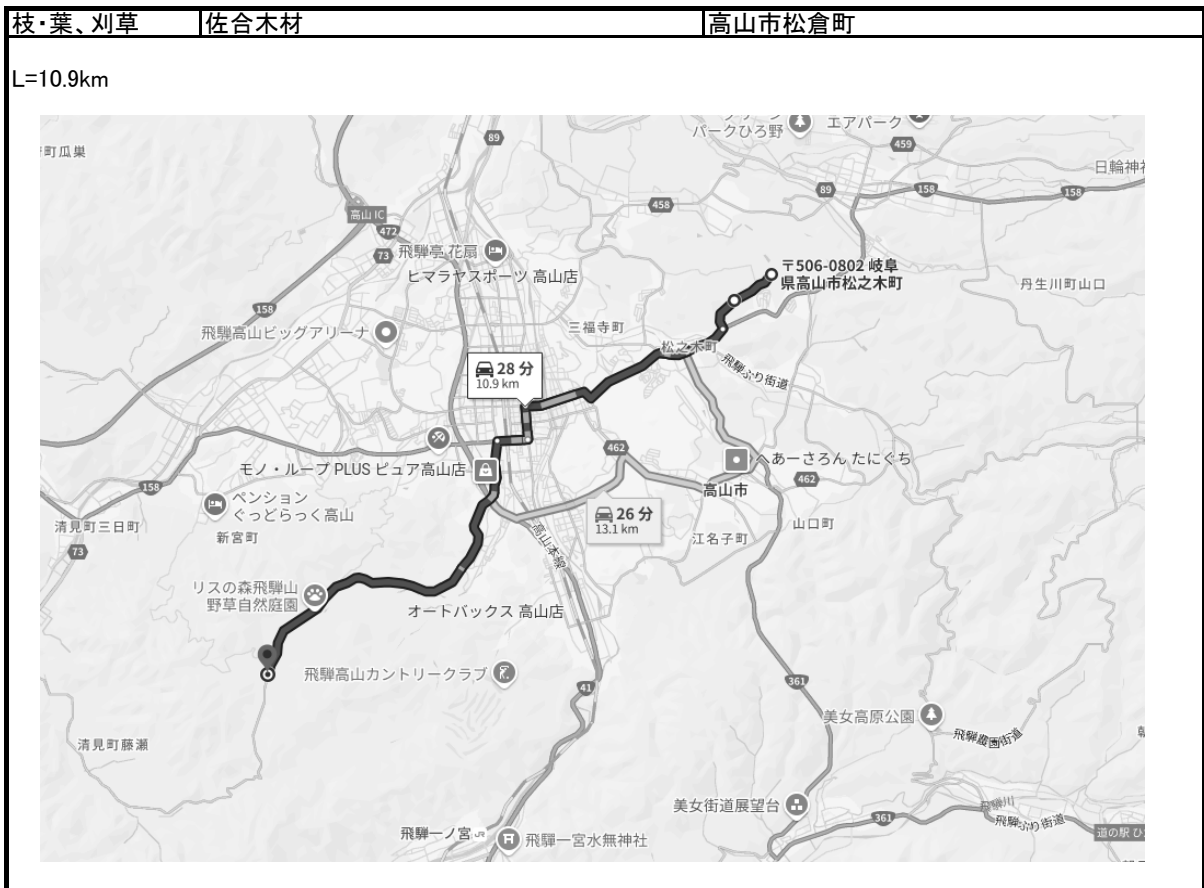
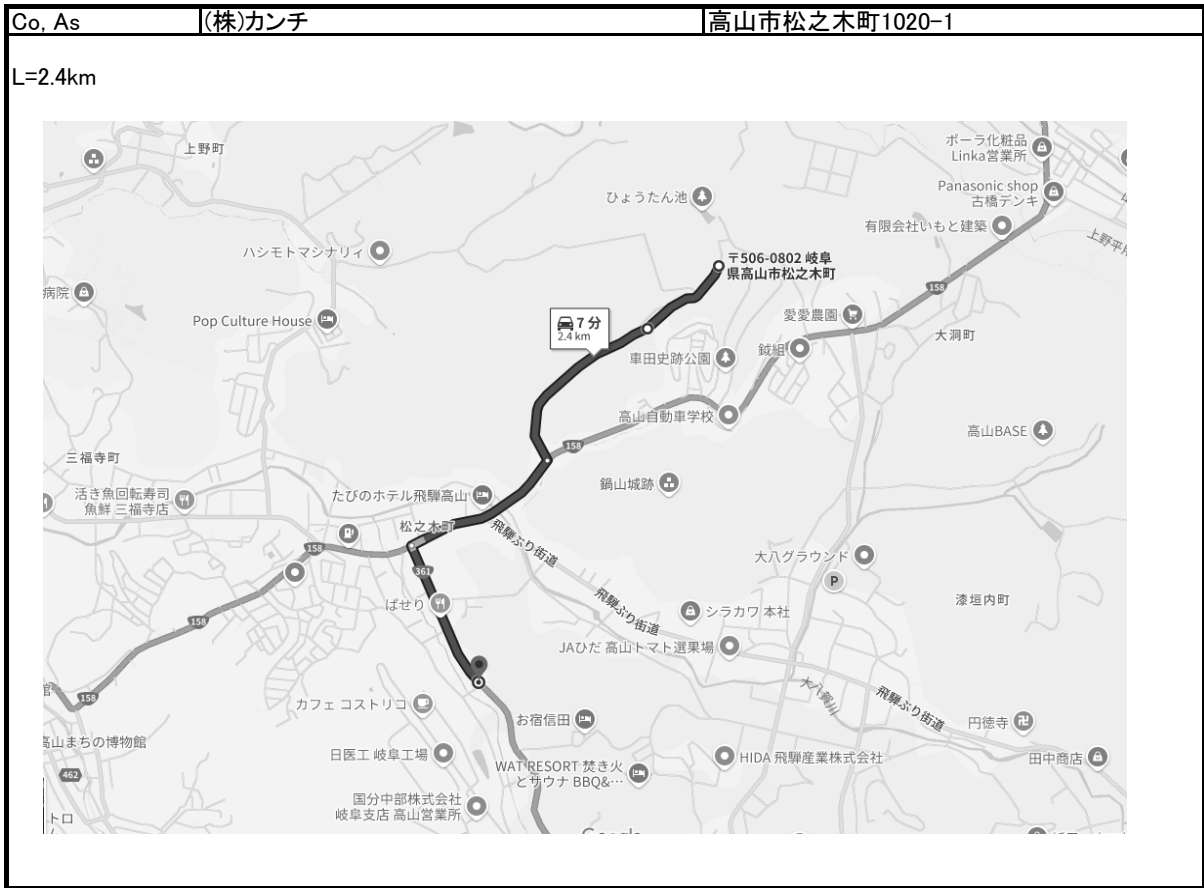
5. 準 備 費

残土搬入路整備工事

[illegible][illegible][illegible]

支障木等除去工 数量計算書							1 式当り		
名 称		計 算 式					単 位	数 量	
支障木伐採工 胸高直径 10cm未満	伐採、玉切、集積								
	N=					= 160.0	本	160	
高木枝払工 幹周60cm以上90cm未満	高木剪定								
	N=					= 50.0	本	50	
法面除草工	機械除草 肩掛式	運搬	L=10.8km						
	A= 190	×	3			= 570.0	m2	570	
未耕作地除草工	機械除草	ハンドガイド式							
	A= 500	×	3			= 1500.0	m2	1500	
廃材運搬工	伐採木運搬	岐阜県単価換算表より							
	160	×	0.15	×	2 t / 10				
		×	0.4	m3 /	0.216 t	= 8.9	空m3		
	剪定枝葉運搬	造園集計積算の手引きより							
	50	×	0.15	×	2 t / 10				
		×	3	m3 /	1.37 t	= 3.3	空m3		
						Σ = 12.17	空m3	12.1	
廃材処分	枝・葉								
	処分	支障木伐採工							
	160	×	0.15	×	2 t / 10	= 4.80	t	5	
	処分	高木枝払工							
	50	×	0.1	×	2 t / 10	= 1.00	t	1	
						Σ = 5.80	t	5.8	
	刈草								
	処分								
	570	×	0.05	m	×	0.14 t/m3	= 4.0	t	4





交通整理員必要日数算定表

		名 称	対象数量	1日当り作業量	日 数	備 考
土工、排水構造物工						
	掘削	土砂（小規模） 1箇所100m3以下（標準）	150.0 m3	37.0 m3	4.05 日	赤Ⅰ-14-①-6、農林P960
	床掘	土砂 上記以外（小規模）	29.0 m3	32.0 m3	0.90 日	赤Ⅰ-14-①-16、農林P969
	埋戻し	上記以外（小規模）土砂	8.0 m3	40.0 m3	0.20 日	赤Ⅰ-14-①-17
	集水樹 コンクリート工	コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.2 m3	4.0 m2	0.30 日	赤Ⅰ-14-①-54、農林P982
	集水樹 型枠工	型枠工 型枠の製作・設置・撤去 鉄筋・無筋構造物	13.8 m2	38.0 m2	0.36 日	赤Ⅰ-14-①-54、農林P983
	均しコンクリート	コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.3 m3	4.0 m3	0.07 日	赤Ⅰ-14-①-54、農林P982
	均し型枠	型枠工 型枠の製作・設置・撤去 小型構造物	1.0 m2	15.0 m2	0.06 日	赤Ⅰ-14-①-54、農林P983
	構造物撤去	構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工	1.1 m3	19.0 m3	0.05 日	赤Ⅵ-1-④-2 標準単価
	(新設舗装箇所一部を除く)					
舗装工	アスファルト舗装	As舗装工 基層・中間層・表層（車道・路肩部） 1.4m未満 50mm以下	1000.0 m2	250.0 m2	4.00 日	赤Ⅰ-14-①-106、農林P1114
	アスファルト舗装	As舗装工 基層・中間層・表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 70mm以下	303.0 m2	1300.0 m2	0.23 日	赤Ⅰ-14-①-106、農林P1114
	アスファルト舗装 オーバレイ	As舗装工 基層・中間層・表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 70mm以下	297.0 m2	1300.0 m2	0.22 日	赤Ⅰ-14-①-106、農林P1114
	上層路盤工	路盤工 車道・路肩部施工 上層路盤（粒度調整砕石）	1020.0 m2	940.0 m2	1.08 日	赤Ⅰ-14-①-106、農林P1114
	不陸整正工	路盤工 車道・路肩部施工 不陸整正	383.0 m2	1510.0 m2	0.25 日	赤Ⅰ-14-①-106、農林P1114
	アスファルト破砕	舗装版直接掘削・積込 10cm以下	238.0 m2	810.0 m2	0.29 日	赤Ⅰ-14-①-111
準備工	支障木等除去		5.0 日	1.0 日	5.00 日	
	計				17.06 日	
					18 日	