市道滝ノ奥線舗装補修工事(繰 越)____ 数 量 計 算 書

		数 里 川	<u> </u>			
_ ~		10 16 6 0	W =	207.71		72L - Ju
工 種	名 称	規格・条件	数量	単位		備 考
土工						
	掘削	小規模	9	m3	9. 4	(0.0+1.11)/2*5.0+(1.11+0.37)/2* 9.0 (2工区)
	路体盛土	2.5m未満	7	m3	7. 1	(0.0+1.02)/2*5.0+(1.02+0.0)/2*9 .0 (2工区)
	路床盛土	2.5m未満	15	m3	15. 2	(0.0+1.76)/2*5.0+(1.76+0.64)/2* .9.0 (2工区)
	搬入土	RC-40	15	m3	15. 4	(7.1+15.2) /0.9-9.4 (2工区)
構造物撤去工						
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	39	m	38. 60	(1. 4+22. 0+1. 4)+(6. 5+4. 10+3. 20)
	舗装版破砕積込	小規模土工	1510	m2	1509. 7	(1工区)+(2工区) 30. 8+1432. 7+46. 2
	殻運搬	運搬距離 13.2 k m	60	m3	60. 39	1509. 7*0. 04
	処分		60	m3	60. 39	1509. 7*0. 04
	カッター汚泥		0.04	m3	0. 036	0. 023*0. 04*38. 60
	汚泥運搬	運搬距離 125.0 k m	1	台	1	
	処分		1	式	1	
舗装工						
	上層路盤	RM-30	7	m2	6. 5	6.5 (2工区)
	不陸整正	補足材無	1440	m2	1435. 5	1435. 5(2工区)
	不陸整正	補足材50mm RM-30 平均幅員1.4m以上3.0m以下、40mm	77	m2	77.0	(1工区)+(2工区) 30.8+46.2
	表層	再生密粒度アスコン (13)	31	m2	30.8	(1工区) 30.8
	表層	平均幅員3.0m以上、40mm 再生密粒度アスコン(13)	1490	m2	1488. 2	(2工区) 1442. 0+46. 2
	区画線		22	m	22. 0	22 (1工区)
	防護柵工	土中用 Gr-C-4E 路側用	14	m	14. 0	14 (2工区)
仮設工						
	交通誘導警備員	B 2人/日	20	人	20.0	日数算定表より

			数	量	計	算	Ī	書	(1	工	区)		NO.	1	
泪巾	測点 単距離			舗装工		舗装版取壊		不陸	不陸整正(補足材有)			上層路盤			考	
1837	",	十十二四四	幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	VHI	
Р.	0	0.000	1. 40			1. 40			1.40							
Р.	22	22. 000	1. 40	1. 40	30.8	1. 40	1.40	30.8	1. 40	1.40	30.8					
P.																
P.																
Р.																
Р.																
Р.																
Р.																
Р.																
Р.																
Р.																
Р.																
Р.																
P.																
P.																
Р.																
, [·	計	22. 000			30.8			30.8			30.8			0. 0		
	計	22. 000			30.8			30.8			30.8			0.0		

			数	量	計	算 =	書	(2 -	<u> </u>	<u>(</u>	1		NO.	1	
泪	1点	単距離		舗装工			浦装版取壊			不陸整正			上層路盤		備	考
15	3777	十十二四四	幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	νm	
P.	0			P.8につい 面4/5参照			P.8につい 面4/5参照									
P.	8	8. 000	4. 70			4. 70			4. 70							
Р.	20	12. 000	2. 50	3. 60	43. 2	2. 50	3.60	43. 2	2. 50	3. 60	43. 2					
P.	40	20. 000	2. 50	2. 50	50. 0	2. 50	2.50	50.0	2. 50	2.50	50.0					
Р.	60	20. 000	2. 70	2. 60	52. 0	2. 70	2.60	52.0	2. 70	2.60	52.0					
Р.	80	20. 000	2. 60	2.65	53. 0	2. 60	2.65	53. 0	2. 60	2.65	53.0					
P.	98	18. 000	3. 20	2. 90	52. 2	3. 20	2.90	52. 2	3. 20	2.90	52. 2	0.00				
P.	103	5. 000	4. 66	3. 93	19. 7	3. 40	3. 30	16.5	3. 80	3. 50	17. 5	0.86	0. 43	2. 2		
Р.	112	9. 000	2. 90	3. 78	34. 0	2. 80	3. 10	27.9	2. 80	3. 30	29. 7	0.10	0. 48	4. 3		
Р.	112	0.000	2. 80	0.00	0.0	2. 80	0.00	0.0	2. 80	0.00	0.0					
Р.	120	8. 000	3. 00	2.90	23. 2	3. 00	2. 90	23. 2	3. 00	2. 90	23. 2					
Р.	140	20. 000	3. 00	3.00	60. 0	3. 00	3.00	60.0	3. 00	3.00	60.0					
Р.	160	20. 000	3. 00	3.00	60. 0	3. 00	3. 00	60.0	3.00	3.00	60.0					
P.	170	10. 000	3. 90	3. 45	34. 5	3. 90	3. 45	34. 5	3. 90	3. 45	34.5					
Р.	177	7. 000	5. 30	4.60	32. 2	5. 30	4.60	32. 2	5. 30	4. 60	32. 2					
Р.	193	16. 000	5. 30	5. 30	84. 8	5. 30	5. 30	84. 8	5. 30	5. 30	84.8					
Р.	197	4. 000	3. 30	4. 30	17. 2	3. 30	4. 30	17. 2	3. 30	4. 30	17. 2					
Р.	200	3. 000	3. 60	3. 45	10. 4	3. 60	3. 45	10.4	3. 60	3. 45	10. 4					
,	小計	200.000			626. 4			617. 1			619. 9			6. 5		

			数	量	計	<u>算</u>	 書	(2	L 🗵	()	2		NO.	2	
測点 単距離		当記離		舗装工			舗装版取壊	į Č		不陸整正			上層路盤			考
(具)	1777	千匹胜	幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	VĦ	~ —
Р.	200		3. 60			3. 60			3. 60							
Р.	211	11. 000	3. 50	3. 55	39. 1	3. 50	3. 55	39. 1	3. 50	3. 55	39. 1					
Р.	217	6. 000	6.00	4. 75	28. 5	6. 00	4. 75	28.5	6.00	4. 75	28. 5					
Р.	220	3. 000	4. 70	5. 35	16. 1	4. 70	5. 35	16. 1	4. 70	5. 35	16. 1					
Р.	240	20. 000	2. 64	3. 67	73. 4	2. 64	3. 67	73. 4	2. 64	3. 67	73. 4					
Р.	260	20. 000	3. 45	3.05	61.0	3. 45	3. 05	61.0	3. 45	3. 05	61.0					
Р.	280	20. 000	3. 50	3.48	69. 6	3. 50	3.48	69.6	3. 50	3. 48	69.6					
Р.	288	8. 000	4. 85	4. 18	33. 4	4. 85	4. 18	33. 4	4. 85	4. 18	33. 4					
Р.	300	12. 000	2. 85	3.85	46. 2	2. 85	3.85	46. 2	2.85	3.85	46. 2					
Р.	310	10. 000	2. 85	2.85	28. 5	2. 85	2.85	28.5	2. 85	2.85	28. 5					
Р.	320	10. 000	4. 60	3. 73	37. 3	4. 60	3. 73	37. 3	4. 60	3. 73	37. 3					
Р.	340	20. 000	2. 75	3.68	73. 6	2. 75	3. 68	73. 6	2. 75	3. 68	73. 6					
Р.	360	20. 000	3. 35	3.05	61.0	3. 35	3.05	61.0	3. 35	3. 05	61.0					
Р.	380	20. 000	3. 50	3. 43	68. 6	3. 50	3. 43	68.6	3. 50	3. 43	68.6					
Р.	400	20. 000	2. 50	3.00	60.0	2. 50	3.00	60.0	2. 50	3.00	60.0					
Р.	415	15. 000	3. 80	3. 15	47. 3	3. 80	3. 15	47.3	3. 80	3. 15	47. 3					
Р.	423	8. 000	5. 50	4. 65	37. 2	5. 50	4. 65	37. 2	5. 50	4. 65	37. 2					
,	小計	223. 000			780.8			780.8			780.8			0.0		

			数	量	計	算	 書	(:	2	L 🗵		3		NO.	3	
)Hı	ı E	15.1111.121		舗装工		至	浦装版取壊	į		不陸整正			上層路盤		備	
測点 単距離		単距離	幅	平均幅	面積		平均幅			平均断面	立 積	断面積			7/用	4
Р.	423		5. 50		0.0	5. 50		0.0	5. 50		0.0					
D	40.1	0.000	0.00	4.05	0.4.0	0.00	4 05	0.4.0	0.00	4 95	04.0					
Р.	431	8. 000	3. 20	4. 35	34. 8	3. 20	4. 35	34. 8	3. 20	4. 35	34. 8					
Р.																
1.																
Р.																
Р.																
Р.																
Ρ.																
Р.																
Р.																
Р.																
Р.																
1.																
Р.																
Р.																
Р.																
Р.																
1.																
Р.																
Р.	>!															
	小計	8. 000			34. 8			34.8			34. 8			0		
î	合計	431.000			1442.0			1432.7			1435. 5			6.5		