	Ž	数量	計 第 書		 大权	 公1号線
工種	種 別	規格	計		単位	数量
撤去工						
舗装撤去工						
	舗装版切断		舗装展開図より29.07	29. 1	m	29
	舗装版破砕		撤去計算書より963.5	963. 5	m2	964
	殼運搬	L=28.6km AS殻	963. 5*0. 05	48. 2	m3	48
	殼処分	塩沢産業 上田工場	48. 2*2. 35	113. 3	t	113
土工						
作業土工						
	掘削		土量計算書より653.8	653.8	m3	650
	床掘		土量計算書より97.8	97.8	m3	100
	埋戻	発生土	度量計算書より46.1	46. 1	m3	50
	土砂等運搬	L=20.6km	653. 8+97. 8-46. 1/0. 9	700. 4	m3	700
	整地			700.4	m3	700
側溝工						
自由勾配側溝	   					
	自由勾配側溝	300*300型	縦断用	174.0	m	174
	甲蓋	300型	(174/2-18)*2	138.0	枚	138
	グレーチング蓋	300型	174/10	17. 4	枚	18
自由勾配側流	   					
	自由勾配側溝	300*300型	横断用	8. 0	m	8
	グレーチング蓋	300型	8/2	4.0	枚	4
土留付自由金	 勾配側溝工					
	自由勾配側溝	300*300型	土留付	8. 0	m	8
	自由勾配側溝	300*500型	土留付	8.0	m	8
	自由勾配側溝	300*700型	土留付	8.0	m	8
	自由勾配側溝	300*900型	土留付	8.0	m	8
	自由勾配側溝	300*1100型	土留付	8. 0	m	8

1/5 (上田市)

	<u> </u>	数量	計 第 書		大村	公1号線
工種	種 別	規格	計		単位	数量
	甲蓋	300型	(40/2-4)*2	32. 0	枚	32
	グレーチング蓋	300型	40/10	4. 0	枚	4
舗装工						
	表層工	t=5cm 再生密粒度As20F	面積計算書より963.5	963. 5	m2	964
	不陸整正	補足材なし	(路盤施工部) 舗装計算書より720.0	720. 0	m2	720
	不陸整正	補足材あり	963. 5-720. 0	243.5	m2	244
	上層路盤工	t=15cm M-40	面積計算書より720.0	720. 0	m2	720
	下層路盤工	t=20cm RC-40	面積計算書より720.0	720. 0	m2	720
	下層路盤工	t=55cm RC-40	土量計算書より720.0	720. 0	m2	720
区画線設置工						
	区画線設置	(機・労)のみ	ペイント式 実線 W=15cm	1405. 0	m	1405
	区画線設置	(材料費のみ)	ペイント式 実線 白 W=15cm	298	m	298
	区画線設置	(機・労)のみ	溶融式 実線 白 W=45cm	19. 0	m	19
	区画線設置	(材料費のみ)	溶融式 実線 白 W=45cm	4	m	4
	路側カラー標示	W=45cm	W=45cm*3 舗装展開図より149.0*3	447. 0	m	447
	路側カラー標示	W=15cm	W=15cm*1 舗装展開図より149.0	149. 0	m	149

2/5 (上田市)

	土 量 計 算 書								大松1号線				
	断 面	積	$(m^2)$						距	土		$m^3$ )	
測 点		床掘	埋戻		掘削	床掘	埋戻		離	掘削	床掘	埋戻	
	C1	C2	B1		C1	C2	B1		(m)	C1	C2	B1	
61. 75	1.36	0.41	0.24										
69. 75	1.66	0. 29	0.39		1. 51	0.35	0.32		8.0	12. 1	2.8	2.6	
80.0	2. 29	0.41	0.24		1. 98	0.35	0.32		10.3	20. 4	3.6	3. 3	
82. 07	4.84	0.90	0.44		3. 57	0.66	0.34		2. 1	7.5	1.4	0.7	
99. 5	3. 64	0.46	0.27		4. 24	0.68	0.36		17. 4	73.8	11.8	6. 3	
120.0	3.89	0. 49	0.19		3. 77	0.48	0. 23		20. 5	77. 3	9.8	4. 7	
140.0	3. 97	0. 49	0. 19		3. 93	0. 49			20.0	78. 6	9.8	3.8	
160.0	3. 52	0. 52	0. 19		3. 75	0. 51	0. 19		20.0	75. 0	10. 2	3.8	
176. 24	3. 62	0. 58	0.15		3. 57	0. 55	0. 17		16. 2	57.8	8. 9	2.8	
180. 0	3. 60	0. 59	0. 19		3. 61	0. 59			3.8		2. 2	0.6	
199. 5	3. 73	0. 48	0. 18		3. 67	0.54	0. 19		19. 5		10. 5	3. 7	
220.0	6. 31	1. 07	0.60		5. 02	0.78			20. 5		16. 0	8. 0	
230. 36	5.83	1.00	0.52		6.07	1.04	0.56		10.4	63. 1	10.8	5.8	
								31		075	0.5		
								計	168. 7	653.8	97.8	46. 1	

	取		 壊	L	計	算	 書	 }			大松:	1号線	
	断	面		$(m^2)$					距		土 量	(m³)	
測点	舗装破砕				舗装破砕				離	舗装破砕			
	W5				W5				(m)	W5			
61. 75	2.00												
69. 75	2.00				2.00				8.0	16.0			
80.0	3.00				2.50				10.3	25.8			
82. 07	6. 15				4. 58				2. 1	9.6			
99. 5	6. 15				6. 15				17. 4	107.0			
120.0	6. 15				6. 15				20. 5	126. 1			
140.0	6. 15				6. 15				20.0	123. 0			
160.0	6. 15				6. 15				20.0				
176. 24	6. 15				6. 15				16. 2				
					6. 15				3.8				
180.0	6. 15												
199.5	6. 15				6. 15				19. 5				
220.0	6. 15			+	6. 15				20.5				
230. 36	6. 15				6. 15				10.4	64.0			
				+									
					-								
								計	168. 7	963. 5	0.00	0.0	0.0

					面積計	·算書									
										距					
測	点	表層工 W1	不陸整正 W2	上層路盤 W3	下層路盤 W4	表層工 W1	不陸整正 W2	上層路盤 W3	下層路盤 W4	離 (m)	表層工 W1	不陸整正 W2	上層路盤 W3	下層路盤 W4	
61.	75	2.00	2.00	2.00	2.00										
69.	75	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	8.0	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	
80	0.0	3.00	3.00	3.00	3.00	2.50	2.50	2.50	2. 50	10. 3	25. 8	25. 8	25.8	25.8	
82.	07	6. 15	6. 15	6. 15	6. 15	4. 58	4. 58	4.58	4. 58	2. 1	9.6	9.6	9.6	9.6	
99	9. 5	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	6. 15	6. 15	5. 13	5. 13	17. 4	107.0	107.0	89. 3	89. 3	
120	0.0	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	20.5	126. 1	126. 1	84. 1	84. 1	
140	0.0	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	6. 15	6. 15	4.10	4. 10	20.0	123. 0	123.0	82.0	82.0	
160	0.0	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	20.0	123.0	123.0	82.0	82. 0	
176.	24	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	16. 2	99. 6	99. 6	66. 4	66. 4	
180	0.0	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	3.8	23. 4	23. 4	15. 6	15. 6	
199	9.5	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	6. 15	6. 15	4. 10	4. 10	19. 5	119. 9	119. 9	80.0	80. 0	
220	0.0	6. 15	6. 15	6. 15	6. 15	6. 15	6. 15	5. 13	5. 13	20. 5	126. 1	126. 1	105. 2	105. 2	
230.	36	6. 15	6. 15	6. 15	6. 15	6. 15	6. 15	6. 15	6. 15	10. 4	64. 0	64. 0	64.0	64. 0	
									計	168. 7	963.5	963. 5	720. 0	720. 0	