	2	数量	計算書	原野	地2号線
工種	種別	規格	計 算	単位	数量
土工					
		土砂			
	掘削	オープンカット	土量計算書より 630.3	m3	630
		土砂			
	床掘	小規模	土量計算書より 65.3	m3	70
	押号	発生土		0	co
	埋戻		土量計算書より	III 9	60
	土砂等運搬	L=22.5km以下	(630. 3+65. 3) -59. 4/0. 9 629. 6	m 3	630
	工的互连版	E 22. OKMIST	(000.0.00.0) 00.1/0.0	mo	000
	整地	残土受入れ地での整地	同上 629.3	m3	630
	法面整形	盛土	面積計算書より 12.4	m2	10
	VI. 77 #4 #4	l (7743 W + 1 10		
	法面整形	切土	面積計算書より 43.0	m2	40
	基面整正		 面積計算書より 149.4	m ^o	150
	巫田罡 正	施工幅4m以上	凹頂印 ቻ育 & ソ	111 4	100
	路床入替工	RC40-0 t=55cm	 面積計算書 車道不陸整正より478.8*0.55 263.3	m 3	260
側溝工					
		歩道側			
	自由勾配側溝		Pt225.0~136.0-12.0m(横断) 77.0	m	77
		300用		,,	
	甲蓋	L=0.5m	(77/2-8)*2 61.0	枚	61
	グレーチング蓋	300用	77.0/10	+/-	0
	グレーテング蓋	L-1.0m 歩道側	77. 0/10 7. 7	仪	8
	自由勾配側溝	横断用300*300	平面図より 12.0	m	12
		300用			12
	グレーチング蓋	L=1.0m	12.0/2	枚	6
		左側			
	自由勾配側溝		Pt217. 0~175. 0 42. 0	m	42
		300用	(40/0.4) 40	1.7	
	甲蓋	L=0.5m 300用	(42/2-4)*2 34. 0	枚	34
	グレーチング蓋		42. 0/10 4. 2	*/r	4
	フレーテンク盃	左側	142. V/ 1V 4. Z	1X	4
	自由勾配側溝	縦断用400*400	Pt175.0~136.0 39.0	m	39
		400用	30,		
	甲蓋	L=0.5m	(39/2-4)*2 31.0	枚	31
		400用			
	グレーチング蓋	L=1.0m	39. 0/10 3. 9	枚	4
	BB →+ ○	t/\ 0 10	プロス かましゅう こう		-
	間詰Co	捨-8-40	面積計算書より 2.0	m3	2
重力式擁壁	1				
生/リルが空		1m超2m未満			
	重力式擁壁	18-8-40	26. 4	m3	26

1/3 (上田市)

	<u> </u>	数量	計 算 書		原野	地2号線
工種	種別	規格	計		単位	数量
撤去工						
	A B ALL HER LEVILLE	As舗装版				
	舗装版切断	t=5cm	4. 5+4. 3+5. 6	14. 4	m	14
	舗装版破断	As舗装版 t=5cm	面積計算・平面図より 368.6+107.0+75.0	550.6	m 9	55
	部 表 瓜 似 四	t-96III	回傾計算・十回凶より 300.0+107.0+75.0	550. 0	111 4	99.
	規制標識撤去			1.0	基	j
	// Lina Dath-// Line - 1					
	構造物取壊し		0. 1*6. 0+0. 5*79. 0	40.1	m3	40
		As殼				
	殼運搬	L=60.0km以下	550. 6*0. 05	27. 5	m3	28
		有筋				
	殼運搬		構造図より 0.5*79.0	39. 5	m3	40
	±0. N=2 460.	二次製品	#*************************************	0 0	0	_
	殻運搬	L=28.4km以下	構造図より 0.1*6.0	0.6	m 3]
	処分費	As殼 ㈱塩沢産業	27. 5*2. 35	64. 6	+	65
	た万貞	有筋	21.0*2.00	04.0	t	0,
	処分費	株佐藤商会	39. 5*2. 5	98.8	t	99
	7,2,7,7	二次製品		00,0		
	処分費	㈱佐藤商会	0. 6*2. 5	1.5	t	6
舗装工						
	不陸整正					
	(車道舗装)	補足材なし	面積計算書より	478.8	m2	479
	下層路盤工	RC40-0	and all the trail is		_	
	(車道舗装)	t=20cm	面積計算書より	495.6	m2	496
	上層路盤工	M-40	五独弘賞ましい	40E G	O	404
	(車道舗装) 表層工	t=15cm 再生密粒度As20F	面積計算書より	495.6	m Z	496
	(車道舗装)	t=5cm	面積計算書より	495. 6	m 2	496
	不陸整正	t ocm	回復用弁目のク	130.0	1112	130
	(歩道舗装)	補足材なし	面積計算書より	176. 4	m2	176
	凍上抑制層	RC40-0				
	(歩道舗装)	t=15cm	面積計算書より	184.8	m2	185
	上層路盤工	RC40-0				
	(歩道舗装)	t=10cm	面積計算書より	184.8	m2	185
	表層工	再生細粒度As13				
	(歩道舗装)	t=3cm	面積計算書より 184.8-(2.5*12.0)(すりつけ部)	154.8	m2	158
	不陸整正	RC40-0	或去國上 h	107.0	. 0	1.07
	(すりつけ) 表層工	平均t=3cm	平面図より	107.0	m2	107
	衣 (すりつけ)	再生密粒度As20F t=5cm	平面図より	107.0	m ?	107
	区画線設置	ペイント式 実線		107.0	111 2	10
	(機・労のみ)	W=15cm	区画線数量表より	832. 0	m	832
	区画線設置	ペイント式 実線				331
	(材料のみ)	W=15cm	区画線数量表より 84*2-12+32	188.0	m	188
	区画線設置	ペイント式 破線				
	(機・労のみ)	W=15cm	区画線数量表より	186.0	m	186
	区画線設置	ペイント式 破線				
		W=15cm	区画線数量表より	42.0	m	42
	区画線設置	溶融式 ゼブラ	民元 始 岁. 目 去 1, 10	0.5		
	(機・労のみ)	W=45cm	区画線数量表より	67. 0	m	67
	区画線設置	溶融式 ゼブラ W-45		15.0		4.
	(材料のみ)	W=45cm	区画線数量表より	15.0	m	1

2/3 (上田市)

			数	量	計	算	書			原野	地2号	·線
エ	種	種別	規格	各		計		算		単位	数	量
付属旅	拉設工											
		歩車道境界ブロック	A種 両面	πR	84. 0-12. 0				72.0	m		72
		地先境界ブロック	A種		Pt175.0~136.0				39. 0	m		39
		転落防止柵	Coブロッ 格子型	ク					24. 0	m		24
		特殊ブロック	点字ブロッ 30*30cm	ック	(84. 0-12. 0)*0. 3				21. 6	m2		22
		視線誘導標識設	土中用						3. 0	本		3

3/3 (上田市)