	ž,	数量	計 第 書			
工種	種 別	規格	計		単位	数量
1 =						
土工						
	床掘		土量算出図より	202. 4	m3	200
	砂埋戻工	ピット底部充填 洗砂	土量算出図より	0.8	m3	1
		転圧なし	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0.0	1110	1
	埋戻工D	RC40-0	土量算出図より	35. 3	m3	40
	 埋戻し	転圧あり・最大幅4m以上 発生土	土量算出図より	110.7	m3	110
	土砂等運搬	L=0.75km	202. 4-109. 6/0. 9=80. 6 80. 6-40	40.6	m3	40
	整地			40.6	m3	40
	▽ 4- 1. 単4-4-1	±	(202 4 110 7/0 0) 40 6	20.0	0	40
	発生土敷均し	t=5cm t=5cm	(202. 4-110. 7/0. 9) -40. 6	38.8	m3	40
	不陸整正	RC40-0	6. 48*13. 78	89. 3	m2	89
耐震性貯水槽 設置工						
队巨工		t=15cm				
	基礎砕石	RC40-0	3. 0*9. 9-1. 0*1. 0*2	27. 7	m2	28
	 型枠	均しコンクリート	(3. 0+9. 9) *0. 05*2+1. 0*0. 05*4*2	1. 7	m2	2
		均しコンクリート				
	コンクリート	捨-8-25BB	((3.0*9.9)-(1.0*1.0*2))*0.05	1. 4	m3	1
		基礎コンクリート	(2. 8+9. 7) *0. 15*2+1. 0*0. 15*4*2	5. 0	m2	5
	het fals		All lefts W. E. J. J.			
	鉄筋	基礎コンクリート	鉄筋数量表より	0. 2	t	0.2
	コンクリート		((2.8*9.7)-(1.0*1.0*2))*0.15	3.8	m3	4
	#il +h.	保護コンクリート	(1.040,044)40	1.0	0	0
	型枠	保護コンクリート	(1. 2*0. 2*4) *2	1. 9	m2	2
	コンクリート	18-8-25BB W/C≦60%	((1.2*1.2*0.2)-(0.34*0.34*3.14*0.2))*2	0.4	m3	0.4
	鉄蓋設置	上田市型防火水槽鉄蓋 T-25 φ 600		2.0	組	2
	沙皿以巴			4.0		
	耐震性貯水槽据付	手間のみ		1.0	式	1
	耐震性防火水槽	40m3 点検用梯子付 2ピット 鋼製		1.0	基	1
1-re-246-2-2-1	··• iH					
標識設置工		路側式				
	標識柱・基礎設置	単柱式 φ60.5		1. 0	基	1
	↓無 3/6 ↓ 广 3 n . □□	防火水槽標識+金具		1.0	₩.	
	標識板設置			1.0	基	1
運搬費						
	五k春 kh 155-11. 1 ** 15-11.5	製品長12m以内 I =170km		5. 3		_
	耐震性貯水槽運搬	L=179km		ა. ა	t	5

1/1 (上田市)