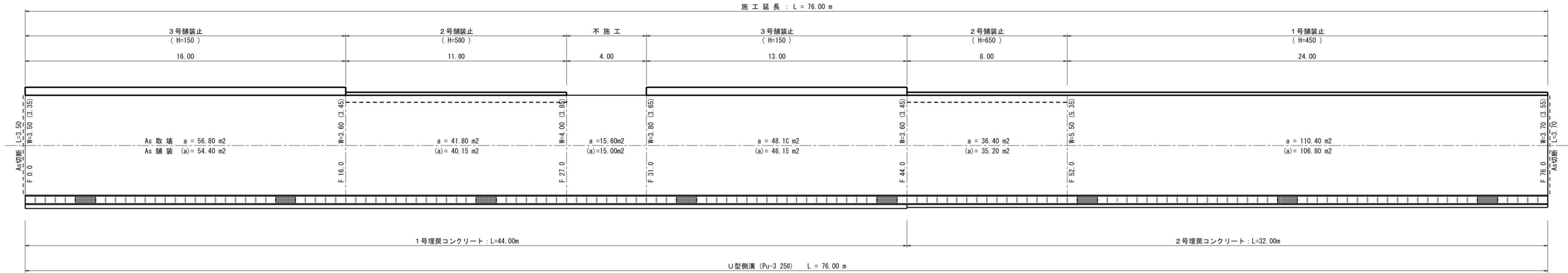


展開図

S=1：100

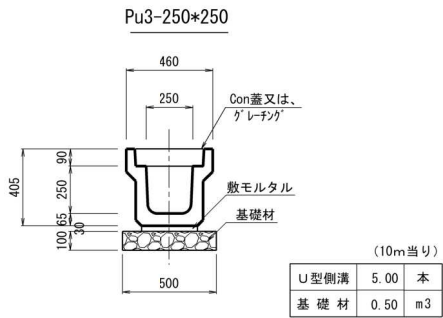


As取壊 A = 309.10 m<sup>2</sup>  
As舗装 (A)= 297.70 m<sup>2</sup>  
As切断 L= 7.20 m

参考図

S=1：20

U型側溝



種類	名 称	規 格 寸 法 [ mm ]												備 考
		a	b	c	d	d'	e	f	h	t	ℓ'	r	L	
3 種	250	250	230	250	45	55	65	65	30	90	120	50	2000	Pu3型
	300A	300	280	300	50	55	70	70	30	95	140	50	2000	
	300B	300	270	400	50	55	70	70	40	95	140	50	2000	
	300C	300	260	500	50	55	80	80	40	95	140	50	2000	
	400A	400	370	400	55	55	70	70	40	110	140	50	2000	
	400B	400	360	500	55	55	80	80	40	110	140	50	2000	
	500A	500	460	500	60	60	80	80	40	125	155	50	2000	
	500B	500	450	600	60	60	90	90	40	125	175	50	2000	
許 容 差		±3								—	±3	—	±6	

数量計算

土 工

14K (床掘・積込)	0.07*29.00+0.4*19.00+0.2*24.00+0.2*(44.00+32.00)	=	29.63	≒	30 m <sup>3</sup>
B4D (埋戻・転圧有)	0.02*29.00+0.2*19.00+0.1*24.00+0.1*(44.00+32.00)	=	14.38	≒	14 m <sup>3</sup>
残土処理・(L=11.4km)	29.63-14.38/0.90	=	13.65	≒	14 m <sup>3</sup>
As舗装版切断	3.50*3.70	=	7.20	≒	7 m
As舗装版取壊	309.10	=	309.10	≒	310 m <sup>2</sup>
As殻運搬・処分・(L=7.1km)	309.10*0.04	=	12.36	≒	12 m <sup>3</sup>
Co側溝工取壊	(44.00*1.15+32.00*1.11)/10.00	=	8.61	≒	9 m <sup>3</sup>
Co殻運搬・処分・(L=7.1km)	8.61	=	8.61	≒	9 m <sup>3</sup>

舗装止工

1号舗装止 (H=450)	24.00	=	24.00	≒	24 m
2号舗装止 (H=500)	11.00	=	11.00	≒	11 m
2号舗装止 (H=650)	8.00	=	8.00	≒	8 m
3号舗装止 (H=150)	29.00	=	29.00	≒	29 m

水路工

U型側溝 (Pu3-250*250)	76.00	=	76.00	≒	76 m
Co 蓋 板 (L= 500)	(76.00-8.00)/0.5	=	136.00	≒	136 枚
銅 製 蓋 (L=1000)	76.00/10.00	=	7.60	≒	8 枚
埋戻コンクリート	44.00*0.50/10+32.00*0.43/10	=	3.58	≒	4 m <sup>3</sup>

舗 装 工

As 舗 装 (t= 4cm)	297.70	=	297.70	≒	298 m <sup>2</sup>
上層路盤 (t=10cm)	0.30*(24.00+16.00+13.00+76.00)+0.35*(11.00+8.00)	=	45.35	≒	45 m <sup>2</sup>
不陸整正 (t= 3cm)	297.70-45.35	=	252.35	≒	252 m <sup>2</sup>

安 全 費

交通誘導員B	2.00*2.00	=	4.00	≒	4 人
--------	-----------	---	------	---	-----

実施図

高知県 越知町			
施工年度	令和4年度	工事番号	令3防安第12号
工 事 名	町道鎌井田稲村線修防災・安全対策交付金工事③		
図面名称	展開図・参考図・数量計算		
図面番号	2 / 2	縮 尺	図 示
路 線 名	町道鎌井田稲村線		
工事場所	高岡郡 越知町 鎌井田本村(杉ノ藪)		