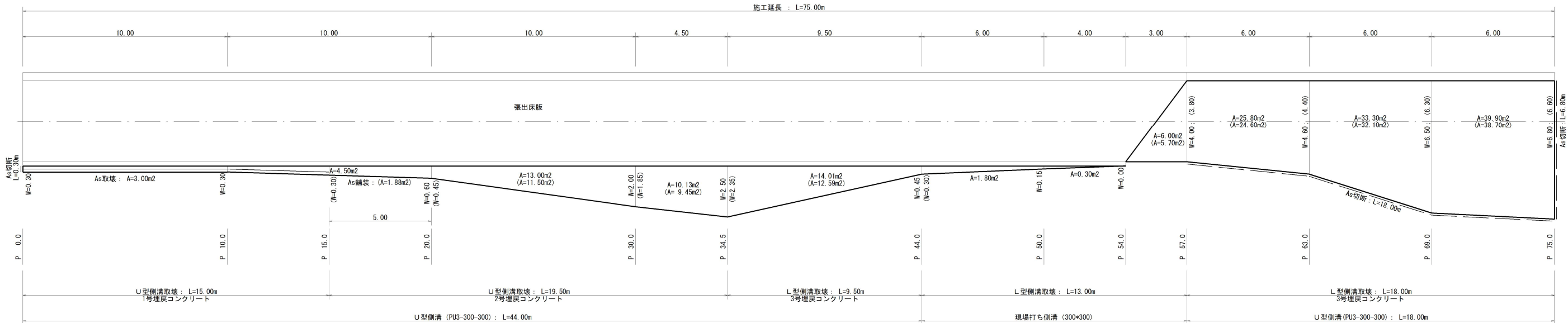


展開図

S=1:100

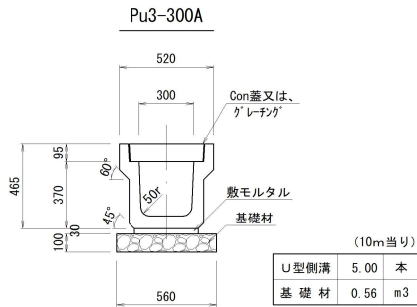


As舗装 : (A) = 1.88+11.50+9.45+12.59+5.70+24.60+32.10+38.70 = 136.52 m2
As取壊 : A = 3.00+4.50+13.00+10.13+14.01+1.80+0.30+6.00+25.80+33.30+39.90 = 151.74 m2
As切断 : L = 0.30+18.00+6.80 = 25.10 m

参考図

S=1:20

U型側溝



種類	名 称	規 格 寸 法 [m m]												備 考
		a	b	c	d	d'	e	f	h	t	t'	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

床掘 14K
埋戻 B4D
残土処理 L=10.0km
As舗装版切断 t=40
As舗装版破碎 t=40
As般運搬・処理 L=6.0km
Co取壊 既設側溝
Co般運搬・処理 L=6.0km

排水構造物工

U型側溝 PU3-300-300
現場打ち側溝 300*300
鋼製蓋 T-14 L=1.0m
Co蓋 L=0.50m
埋戻しCo 18-8-25 (20)

舗装工

不陸整正 RM-30、平均厚t=28mm以上34mm未満(想定)
路盤工 RM-30、t=100
As舗装 t=40

0.2*19.00+0.3*19.00+0.3*68.00 = 29.90 ≒ 30 m3
0.1*19.00+0.2*19.00+0.2*68.00 = 19.30 ≒ 19 m3
29.90-19.30/0.00 = 8.46 ≒ 8 m3
25.10 = 25.10 ≒ 25 m
151.74 = 151.74 ≒ 150 m2
151.74*0.04 = 6.07 ≒ 6 m3
(1.13*34.50+1.07*40.50)/10.00 = 8.23 ≒ 8 m3
8.23 = 8.23 ≒ 8 m3

44.00+18.00 = 62.00 ≒ 62 m
13.00 = 13.00 ≒ 13 m
(62.00+13.00)/10.00 = 7.50 ≒ 8 枚
(62.00+13.00-8.00)/0.50 = 134.00 ≒ 134 枚
(1.63*15.00+0.69*19.50+0.82*27.50)/10.00 = 6.05 ≒ 6 m3

136.52-18.60 = 117.92 ≒ 118 m2
0.3*62.00 = 18.60 ≒ 19 m2
136.52 = 136.52 ≒ 137 m2

実施図

高知県 越知町			
施工年度	令和7年度	工事番号	令7防安第18号
工事名	町道文徳五味線防災・安全対策交付金工事		
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	町道文徳五味線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 五味(茶ヶ芝)		