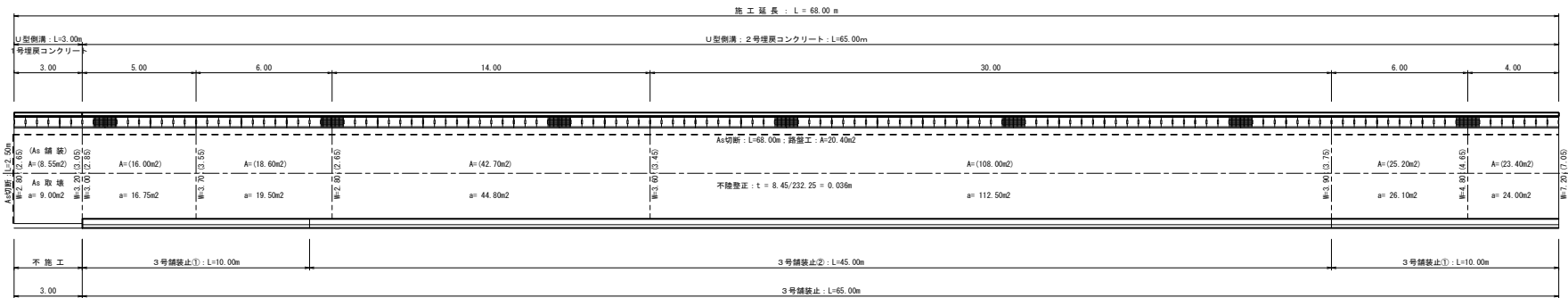


展開図

S=1:100



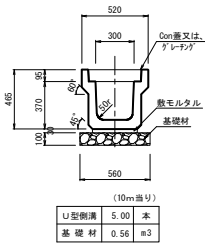
(As 舗装) = 8.55+16.00+18.60+42.70+108.00+25.20+23.40 = 242.45 m²
(As 取壊) = 9.00+16.75+19.50+44.80+112.50+26.10+24.00 = 252.65 m²
不陸整正(t) = 0.13+65.00/232.25+1000 = 36 mm

参考図

S=1:20

U型側溝

Pu3-300A



種類	名称	規格寸法 (mm)												備考
		a	b	c	d	d'	e	f	h	t	g	r	L	
3号	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	0.4×3.00+0.3+65.00	= 20.70	≒	21	m ³
埋戻	B4D	0.2×(3.00+65.00)	= 13.60	≒	14	m ³
残土処理	(7.7 km)	20.70-13.60/0.9	= 5.58	≒	6	m ³
As切断	(t=4cm)	2.50+68.00	= 70.50	≒	71	m
As取壊	(t=4cm)	9.00+16.75+19.50+44.80+112.50+26.10+24.00	= 252.65	≒	250	m ²
As処理	(11.5 km)	252.65+0.04	= 10.11	≒	10	m ³
Co取壊		(3.00+0.99+65.00+0.94)/10.00	= 6.41	≒	6	m ³
Co処理	(11.5 km)	6.41	= 6.41	≒	6	m ³

水路工

U型側溝	(Pu-3:300A)	3.00+65.00	= 68.00	≒	68	m
鋼製蓋	T-14 L=1.0m	68.00/10.00	= 6.80	≒	7	枚
Co差	L=0.50m	(68.00-7.00)/0.50	= 122.00	≒	122	枚
埋戻コンクリート	(1号・2号)	(0.71+3.00+0.57+65.00)/10.00	= 3.92	≒	4	m ³

舗装止工

3号舗装止①	20.00	= 20.00	≒	20	m
3号舗装止②	45.00	= 45.00	≒	45	m

舗装工

不陸整正	RN-30 補足材t=36mm	242.45-20.40	= 222.05	≒	222	m ²
路盤工	RN-30、t=100	68.00+0.30	= 20.40	≒	20	m ²
As舗装	t=40mm	242.45	= 242.45	≒	242	m ²

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5号
工事名	町道八ヶ窪線防災・安全対策交付金工事		
図面名称	展開図・参考図	数量計算表	
図面番号	2/2	縮尺	図示
路線名	町道八ヶ窪線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 野老山(八ヶ窪)		