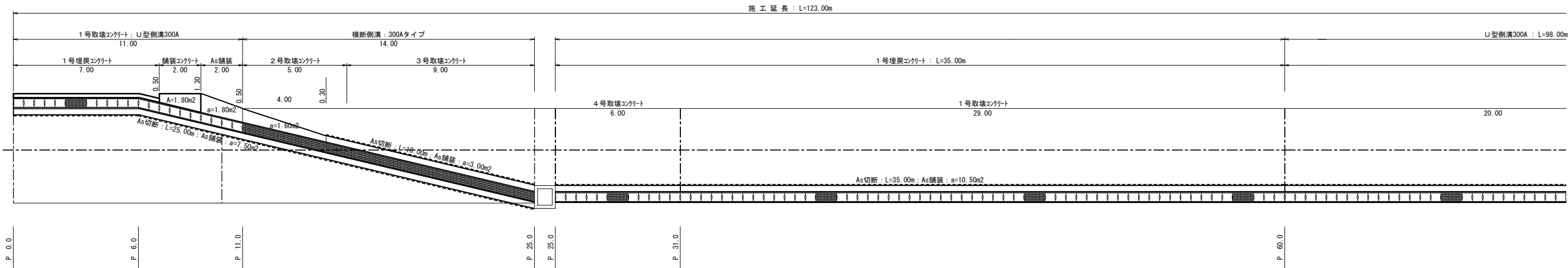


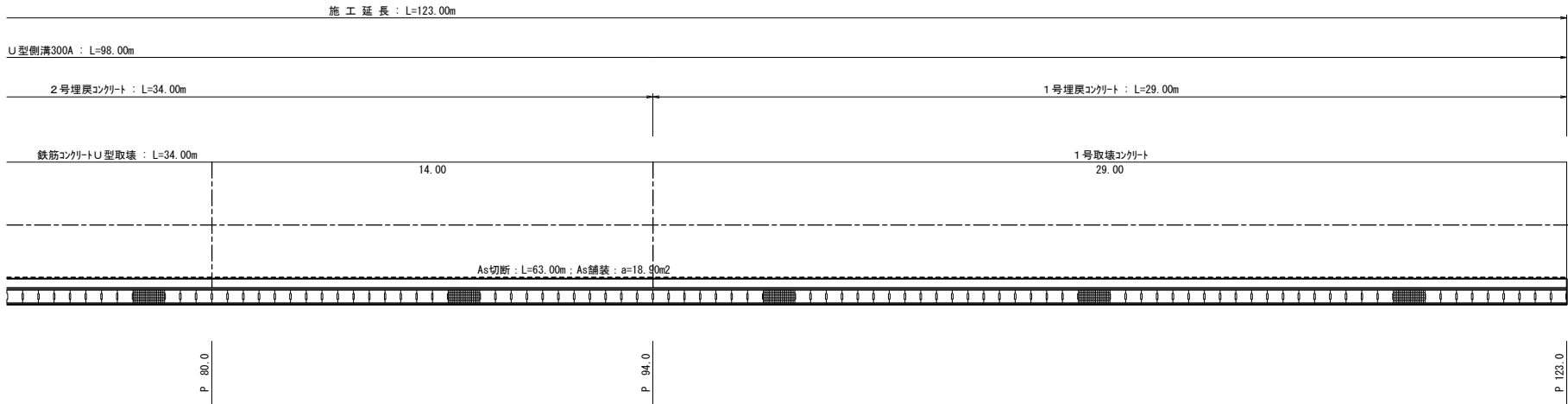
展開図

S=1:100



参考図

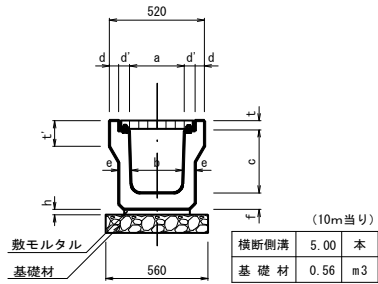
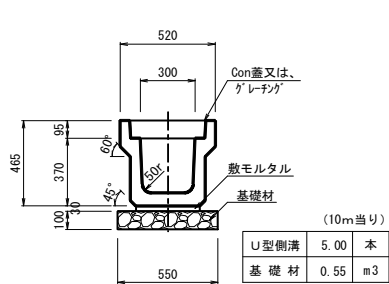
S=1:20



U型側溝

横断側溝

Pu3-300A



種類	名称	規格寸法〔mm〕												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	

規格	寸法 (mm)												参考重量 (kg)
	a	b	c	d	d'	e	f	g	h	t	t'	L	
300Aタイプ	300	280	345	50	60	70	90	360	30	50	140	2,000	505
300Bタイプ	300	270	445	50	60	95	90	360	50	50	140	2,000	640
グレーチング (溝幅300用) b=400 L=995 t=44													26

数量計算

土工

床掘	14K	0.4*14.00+0.3*75.00+0.4*34.00	=	41.70	≒	42 m3
埋戻	B40	0.3*14.00+0.2*75.00+0.2*34.00	=	26.00	≒	26 m3
残土処理 (17.6 km)		41.7-26.00/0.9	=	12.81	≒	13 m3
As切断		25.00+10.00+35.00+63.00	=	133.00	≒	130 m
As取壊		0.50*6.00+0.2*(19.00+10.00)+0.50*(35.00+63.00)	=	57.80	≒	58 m2
As設置搬 (12.7 km)		57.80*0.04	=	2.32	≒	2 m3
Co取壊 (無筋)		(0.94*69.00+1.69*5.00+1.85*9.00+1.16*6.00)/10.00	=	9.69	≒	10 m3
Co取壊 (有筋)		0.318+0.500+0.231+0.55*34.00/10.00	=	2.92	≒	3 m3
Co設置搬 (無筋: 12.7km)		9.69	=	9.69	≒	10 m3
Co設置搬 (有筋: 12.7km)		2.92	=	2.92	≒	3 m3

側溝工

横断側溝 (300Aタイプ)	14.00	=	14.00	≒	14 m
鋼製蓋 (L=1000)	14.00/1.00	=	14.00	≒	14 枚
U型側溝 (300*300)	11.00+98.00	=	109.00	≒	109 m
鋼製蓋 (L=1000)	109.00/10.00	=	10.90	≒	11 枚
コンクリート蓋 (L= 500)	(109.00-11.00)/0.50	=	196.00	≒	196 枚
埋戻コンクリート	(0.82*71.00+0.69*34.00)/10.00	=	8.17	≒	8 m3

舗装工

Co舗装 (t=10cm)	1.80	=	1.80	≒	2 m2
As舗装 (t= 4cm)	7.50+1.80+1.60+3.00+10.50+18.90	=	43.30	≒	43 m2
路盤工 (t=10cm)	43.30	=	43.30	≒	43 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25号
工事名	防災・安全対策交付金工事②		
図面名称	展開図；参考図；数量計算		
図面番号	1／2	縮尺	図示
路線名	町道大平線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 大平		