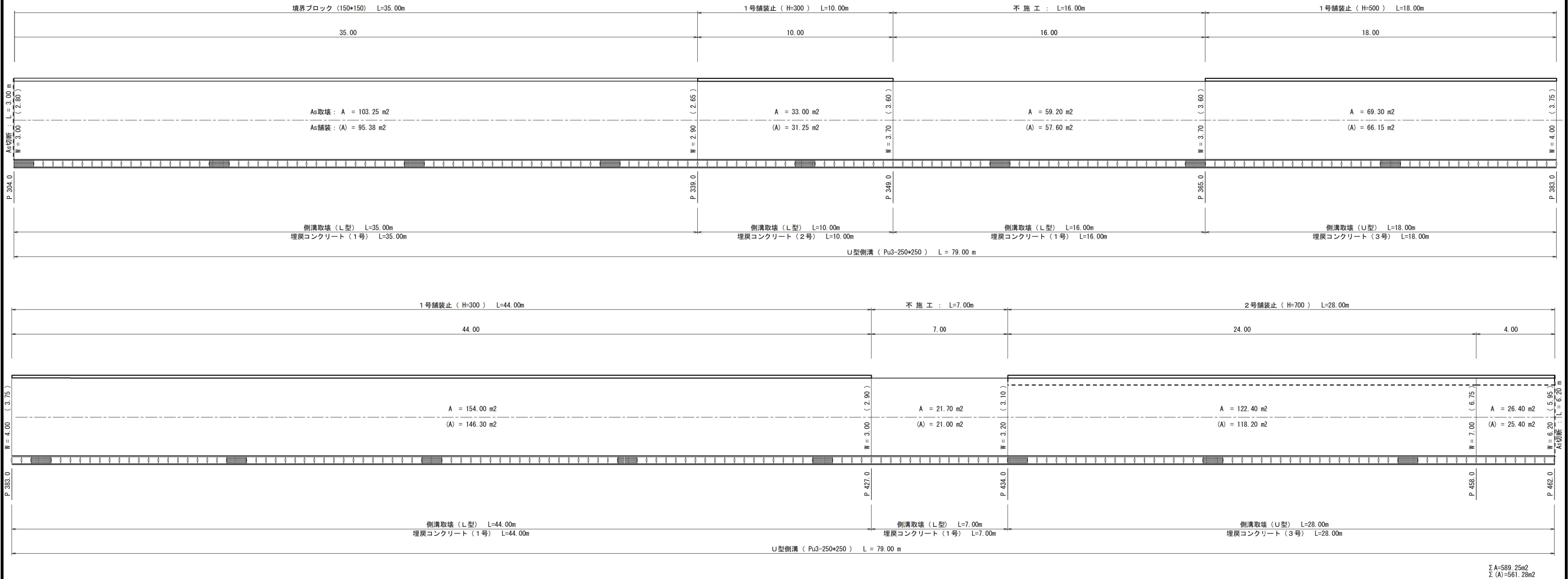


展開図

S=1:100

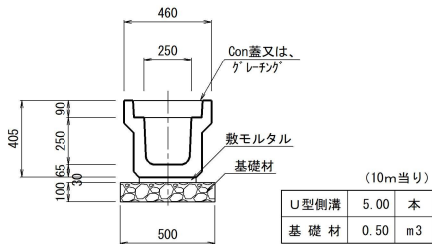


参 考 図

S=1:20

U 型 側 溝

Pu3-250*250



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		

数量計算

土 工

床 掘 14K
埋 戻 B4D
残土処理 L=13.7km
As舗装版切断 t=40
As舗装版破碎 t=40
As殻運搬・処理 L=11.5km
Co取壊し
Co殻運搬・処理 L=11.5km

擁壁工

1号舗装止 h=300
1号舗装止 h=500
2号舗装止 h=700
境界ブロック 150*150

排水構造物工

U型側溝 PU3-250-250
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=29mm以上34mm未満
路盤工 RM-30、t=100
As舗装 t=40

0.06*35.00+0.3*10.00+0.3*72.00+0.3*102.00+0.5*28.00+0.4*46.00 = 89.70 ≒ 90 m³
0.01*35.00+0.1*10.00+0.2*72.00+0.1*102.00+0.3*28.00+0.3*46.00 = 48.15 ≒ 48 m³
89.70-48.15/0.9 = 36.20 ≒ 36 m³
79.00+79.00+35.00+10.00+18.00+44.00+28.00 = 293.00 ≒ 293 m
589.25 = 589.25 ≒ 590 m²
589.25+0.04 = 23.57 ≒ 24 m³
(0.94*112.00+0.62*46.00)/10.00 = 13.38 ≒ 13 m³
13.38 = 13.38 ≒ 13 m³
54.00 = 54.00 ≒ 54 m
18.00 = 18.00 ≒ 18 m
28.00 = 28.00 ≒ 28 m
35.00 = 35.00 ≒ 35 m

158.00 = 158.00 ≒ 158 m
158/10.00 = 15.80 ≒ 16 枚
= 284.00 ≒ 284 枚
= 7.43 ≒ 7 m³

561.28-89.30 = 471.98 ≒ 472 m²
(158.00+35.00+72.00)*0.30+28.00*0.35 = 89.30 ≒ 89 m²
561.28 = 561.28 ≒ 561 m²

実 施 図

高 知 県 越 知 町			
施工年度	令和4年度	工事番号	令4防安第20号
工 事 名	町道横倉線防災・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 横 倉 線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 横倉		