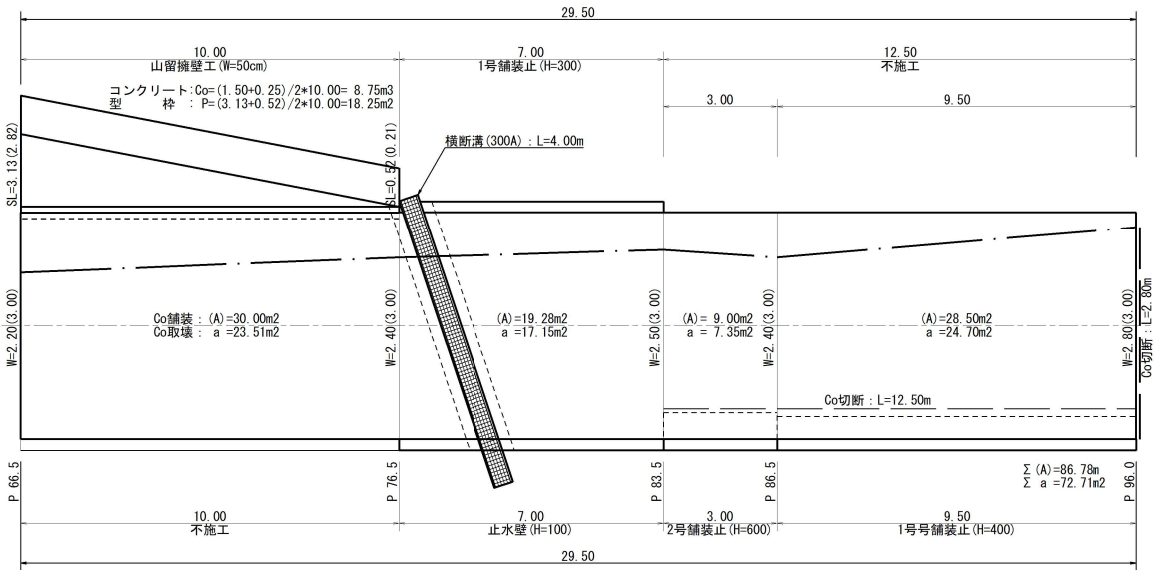


展開図

V=1：50
H=1：100



数量計算

土工

掘削	94K	(1.2+0.2)/2*10.00	= 7.00 ≒ 7	m3
床掘	14K	(0.3+0.3)/2*10.00+0.2*7.00+0.3*3.00+0.6*3.30+0.2*9.50	= 9.18 ≒ 9	m3
埋戻	B4D	(0.07+0.07)/2*10.00+0.1*7.00+0.2*3.00+0.3*3.30+0.1*9.50	= 3.94 ≒ 4	m3
残土処理		7.00+9.18-3.94/0.90	= 11.80 ≒ 12	m3
Co舗装版切断	t=100	12.50+2.80	= 15.30 ≒ 15	m
Co舗装版破砕	t=100	72.71	= 72.71 ≒ 73	m2
Co取壊し		0.20	= 0.20 ≒ 0.2	m3
Co般運搬・処理	L=6.6km	72.71*0.10+0.20	= 7.47 ≒ 7	m3

擁壁工

張コンクリート				
コンクリート	18-8-40、無筋	8.75	= 8.75 ≒ 9	m3
ペーラインCo	18-8-40、無筋	18.25*0.05	= 0.91 ≒ 0.9	m3
型枠	無筋	18.25	= 18.25 ≒ 18	m2
吸出防止材	200*200	0.20*0.20*5.00	= 0.20 ≒ 0.2	m2
暗渠排水管	VU50	(2.82+0.21)/2*10.00/2*0.50	= 3.79 ≒ 4	m
止型枠	小型	0.25	= 0.25 ≒ 0.3	m2
目地材	t=10	1.50	= 1.50 ≒ 2	m2
1号舗装止	h=300	7.00	= 7.00 ≒ 7	m
1号舗装止	h=400	9.50	= 9.50 ≒ 10	m
2号舗装止	h=600	3.00	= 3.00 ≒ 3	m
止水壁	150*100	7.00	= 7.00 ≒ 7	m

排水構造物工

横断側溝	300Aタイプ	4.00	= 4.00 ≒ 4	m
鋼製蓋	T-25 L=1.0m	4.00	= 4.00 ≒ 4	枚

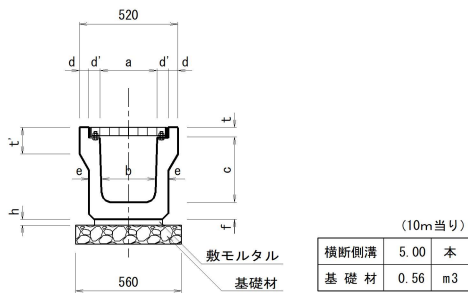
舗装工

Co舗装	t=100	86.78	= 86.78 ≒ 87	m2
------	-------	-------	--------------	----

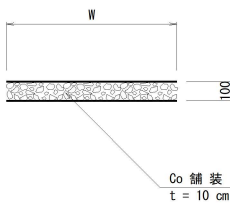
詳細図

S=1：20

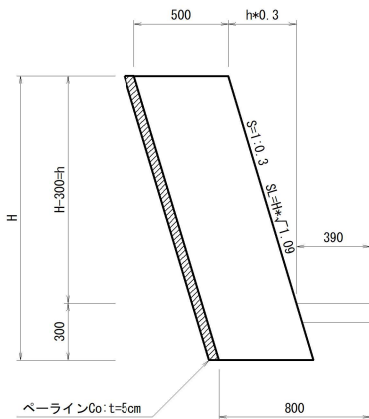
横断側溝



Co舗装

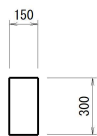


擁壁工



1号舗装止

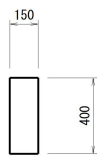
(H=300) L= 7.00m



(10m当り)			
コンクリート	0.45	m3	
型 枠	6.00	m2	
止 型 枠	0.05	m2	
目 地 材	0.05	m2	

1号舗装止

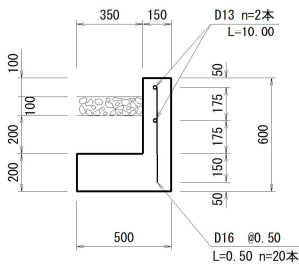
(H=400) L= 9.50m



(10m当り)			
コンクリート	0.60	m3	
型 枠	8.00	m2	
止 型 枠	0.06	m2	
目 地 材	0.06	m2	

2号舗装止

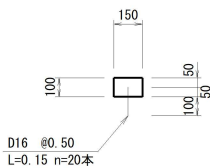
(H=600) L=3.00m



(10m当り)			
コンクリート	1.60	m3	
型 枠	10.00	m2	
鉄筋 D16	15.60	Kg	
鉄筋 D13	19.90	Kg	
止 型 枠	0.16	m2	
目 地 材	0.16	m2	

止水壁

(H=100) L= 7.00m



(10m当り)			
コンクリート	0.15	m3	
型 枠	2.00	m2	
鉄筋 D16	4.59	Kg	
剛 孔	20	孔	
止 型 枠	0.02	m2	
目 地 材	0.02	m2	

実施図

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

高 知 県 越 知 町			
施工年度	令和7年度	工事番号	令7防安第33号
工 事 名	町道下タ坪線防災・安全対策交付金工事		
図面名称	展開図；詳細図；数量計算		
図面番号	2 / 2	縮 尺	図 示
路 線 名	町 道 下 タ 坪 線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 五味 (下タ坪)		