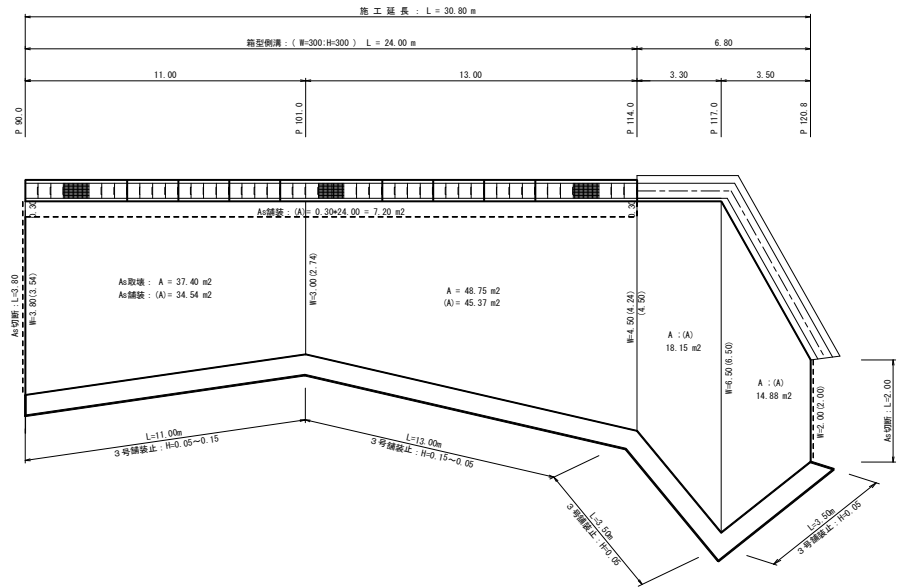


展開図

V=1: 50
H=1:100



数量計算

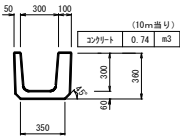
土 工					
床 掘	: 14K	0.4+24.00	=	9.60	≒ 10 m3
埋 戻	: B4D	0.3+24.00	=	7.20	≒ 7 m3
特殊処理	(6.0 km)	9.60-7.20/0.9	=	1.60	≒ 2 m3
As 切 断	(t=4cm)	3.80+24.00+0.30+2.00	=	30.10	≒ 30 m
As 取 壊	(t=4cm)	37.40+48.75+18.15+14.88	=	119.18	≒ 120 m2
As 処 理	(9.2 km)	119.18+0.04	=	4.77	≒ 5 m3
Co 取 壊	(有 筋)	0.74+24.00/10.00	=	1.78	≒ 2 m3
Co 処 理	(9.2 km)	1.78	=	1.78	≒ 2 m3
水 路 工					
箱型側溝	(300×300)	24.00	=	24.00	≒ 24 m
鋼製蓋	T-25 L=1.0m	3.00	=	3.00	≒ 3 枚
Co蓋	L=0.50m	(24.00-3.00)/0.50	=	42.00	≒ 42 枚
舗装止工					
3号舗装止	(50 * 400)	3.50+3.50	=	7.00	≒ 7 m
3号舗装止	(50 ~ 150×400)	11.00+13.00	=	24.00	≒ 24 m
舗 装 工					
RM-30、平均厚					
不陸整正	t=60mm以上88mm未満	112.94-7.20	=	105.74	≒ 106 m2
路 盤 工	RM-30、t=100	0.30+24.00	=	7.20	≒ 7 m2
As 舗 装	t=40	34.54+45.37+18.15+14.88	=	112.94	≒ 113 m2

詳細図

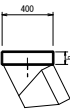
S=1: 20

片厚側溝取壊

L= 24.00m

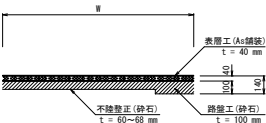


3号舗装止



h=0.05		h=0.05~0.15	
(10m当り)		(10m当り)	
コンクリート	0.20 m3	コンクリート	0.40 m3
型 枠	1.00 m2	型 枠	2.00 m2
鉄筋 D16	3.90 kg	鉄筋 D16	4.68 kg
耐 孔	20 孔	耐 孔	20 孔
止 型 枠	0.02 m2	止 型 枠	0.04 m2
目 地 材	0.02 m2	目 地 材	0.04 m2

As 舗 装



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19号
工 事 名	町道南中村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	1 / 2
縮 尺	図 示
路 線 名	町 道 南 中 村 線
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 野老山 (本村)