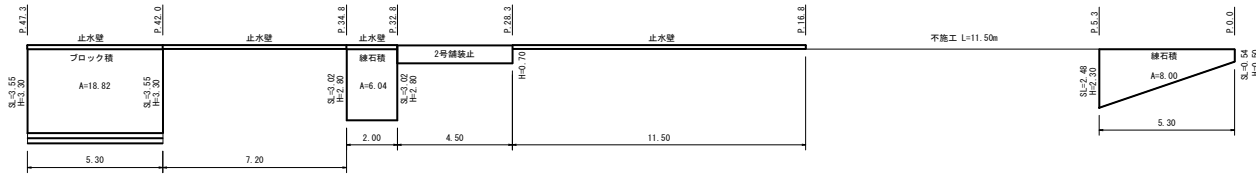


展開図

S=1:100



As 舗装版破砕



As 舗装



2工区 数量計算

土 工			
14K (床掘・積込)	$(0.3+2.0)/2 \times 5.30 + 0.3 \times 4.50 + 1.2 \times 2.00 + (4.1+4.9)/2 \times 5.30$	= 33.70	≒ 34 m3
94K (掘削・ルーズ)	$1.2 \times 2.00 + (1.9+1.1)/2 \times 5.30$	= 10.35	≒ 10 m3
B4D (埋戻・転圧有)	$(0.09+0.2)/2 \times 5.30 + 0.1 \times 4.50 + 0.2 \times 2.00 + (0.4+0.4)/2 \times 5.30$	= 3.74	≒ 4 m3
BV3 (路床盛土)	$(0.2+0.2)/2 \times 5.30$	= 1.06	≒ 1 m3
BV7 (路床盛土)	$(0.5+0.5)/2 \times 5.30$	= 2.65	≒ 3 m3
残土処理 (L=2.4Km)	$33.70 - (3.74+1.06+2.65)/0.9+10.35$	= 35.77	≒ 36 m3
As舗装版切斷	$0.48+5.30+0.48+6.50+0.75+5.30+0.65$	= 19.46	≒ 19 m
As舗装版破砕	$2.54+1.58+0.96+3.71$	= 8.79	≒ 9 m2
As段運搬・処理 (L=7.1km)	$8.79+0.04$	= 0.35	≒ 0.4 m3
路側工			
緑石積 控35cm(裏コン10cm)	8.00+6.04	= 14.04	≒ 14 m2
石 材 割石	14.04	= 14.04	≒ 14 m2
裏込・胴込Co 18-8-25(20)	$14.04+2.68/10$	= 3.76	≒ 4 m3
2号舗装止 (H=700)	4.50	= 4.50	≒ 5 m
大型化ブロック積 S=1:0.5, 控35cm, 裏Co15cm相当	18.82	= 18.82	≒ 19 m2
中詰コンクリート 18-8-40	$18.82+0.252$	= 4.74	≒ 5 m3
裏込砕石 RC-40	$1.22+5.30$	= 6.47	≒ 6 m3
ブロック積基礎 控50cm・水平	5.30	= 5.30	≒ 5 m ※2個
中詰コンクリート 18-8-40	$2.00+0.064$	= 0.13	≒ 0.1 m3
基礎砕石 RC-40 t=20cm	$5.30+0.83$	= 4.40	≒ 4 m2
止水壁 h=150	$11.50+2.00+7.20+5.30$	= 26.00	≒ 26 m
舗装工			
路盤工 (t=10cm)	$1.58+3.18$	= 4.76	≒ 5 m2
表層工 (t=40mm)	$1.58+3.18$	= 4.76	≒ 5 m2

1・2工区 合計数量計算

土 工			
14K (床掘・積込)	11.75+33.70	= 45.45	≒ 45 m3
94K (掘削・ルーズ)	10.35	= 10.35	≒ 10 m3
B4D (埋戻・転圧有)	$5.35+3.74$	= 9.09	≒ 9 m3
BV3 (路床盛土)	1.06	= 1.06	≒ 1 m3
BV7 (路床盛土)	2.65	= 2.65	≒ 3 m3
残土処理 (L=2.8Km)	$45.45 - (9.09+1.06+2.65)/0.9+10.35$	= 41.58	≒ 42 m3
Co取壊し (既設側溝)	1.05	= 1.05	≒ 1 m3
Co段運搬・処理 (L=7.4Km)	1.05	= 1.05	≒ 1 m3
As舗装版切斷	$16.30+19.46$	= 35.76	≒ 36 m
As舗装版破砕	$31.68+8.79$	= 40.47	≒ 40 m2
As段運搬・処理 (L=7.4km)	$1.27+0.35$	= 1.62	≒ 2 m3
舗装止工			
2号舗装止 (H=650)	21.50	= 21.50	≒ 22 m
排水構造物工			
U型側溝 PU3-250-250	10.50	= 10.50	≒ 11 m
鋼製蓋 L=1000	$10.50/10$	= 1.05	≒ 1 枚
Co蓋 L=500	$(10.50-1)/0.5$	= 19.00	≒ 19 枚
埋戻コン 18-8-25(20)	$0.54+10.50/10$	= 0.57	≒ 0.6 m3
路側工			
緑石積 控35cm(裏コン10cm)	$8.00+6.04$	= 14.04	≒ 14 m2
石 材 割石	14.04	= 14.04	≒ 14 m2
裏込・胴込Co 18-8-25(20)	$14.04+2.68/10$	= 3.76	≒ 4 m3
2号舗装止 (H=700)	4.50	= 4.50	≒ 5 m
大型化ブロック積 S=1:0.5, 控35cm, 裏Co15cm相当	18.82	= 18.82	≒ 19 m2
中詰コンクリート 18-8-40	$18.82+0.252$	= 4.74	≒ 5 m3
裏込砕石 RC-40	$1.22+5.30$	= 6.47	≒ 6 m3
ブロック積基礎 控50cm・水平	5.30	= 5.30	≒ 5 m ※2個
中詰コンクリート 18-8-40	$2.00+0.064$	= 0.13	≒ 0.1 m3
基礎砕石 RC-40 t=20cm	$5.30+0.83$	= 4.40	≒ 4 m2
止水壁 h=150	$11.50+2.00+7.20+5.30$	= 26.00	≒ 26 m
舗装工			
路盤工 RM-30・t=100	$10.68+4.76$	= 15.44	≒ 15 m2
不陸整正 RM-30・平均t=29~34	19.42	= 19.42	≒ 19 m2
表層工 t=40	$30.10+4.76$	= 34.86	≒ 35 m2

(2工区)

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6号
工事名	町道橋ノ木薬師堂線防災・安全対策交付金工事		
図面名称	平面図・展開図・数量計算		
図面番号	3/3	縮尺	図 示
路線名	町道橋ノ木薬師堂線		
工事場所	高知県高岡郡越知町 横島南 (袖ノ木)		