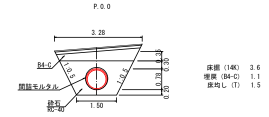
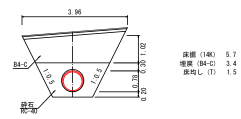
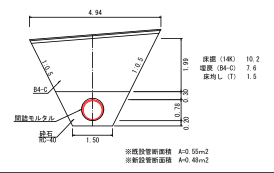
<u>縦 断 図</u> S=1:50



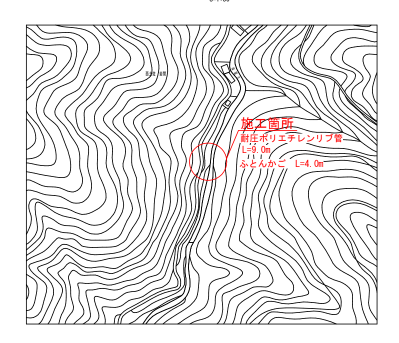
P. 3. 0



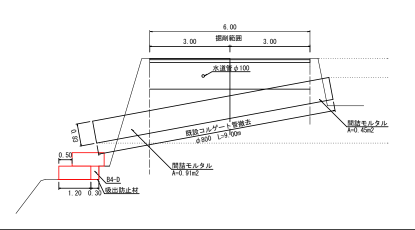
P. 6. 0



<u>位置</u> S=1:50

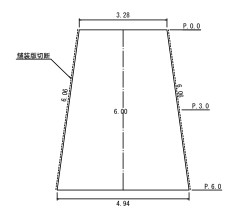


<u>横断図</u> S=1:50

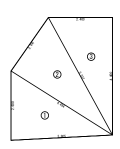


	四万十	市	
工事種別	令和7年度 林維西 第2 林道岩間藤の川線暗渠改良工		
図面名称		縮 尺	図示
路線名	林道岩間藤の川線		
工事箇所	高知県 四万十市 西土佐岩間 地	内	
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市農林水産課 西土佐事業分室	図面番号	1 2
会 社 名			_

舗装展開図





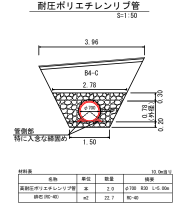


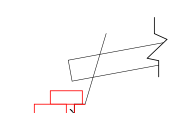
舗装取壊し控除						
符号	辺A	辺B	辺C	面積		
1	4. 494	2. 600	3. 805	4. 94		
2	5. 012	2. 441	4. 494	5. 48		
3	5. 012	4. 400	2. 400	5. 28		
合計				15. 70		

構 造 図

横断面図

ふとんかご







数量計算

土工

14K V=(3.6+5.7)/2×3.0+(5.7+10.2)/2×3.0=37.8=38.0m3 B4-C V=(1.1+3.4)/2×3.0+(3.4+7.6)/2×3.0=23.3=23.0m3 土砂等運搬 V=37.8-(23.3+0.3)/0.9=11.6=12.0m3 残土処分 V=37.8-(23.3+0.3)/0.9=11.6=12.0m3

構造物撤去工

コルゲート管撤去 (ϕ 800) L=9.0m (推定0.5t)

舗装版切断 L=6.06×2=12.1m

舗装版取壊し A=(3.28+4.94)/2×6.0-15.7=9.0m2

運搬・処分 V=9.0×0.04=0.4m3

カッター汚泥 V=0.023×0.04×12.1=0.01m3

運搬・処分 V=0.01m3 (1台、0.01t)

排水構造物工

基面整正 A=1.5×6.0=9.0m2 耐圧ポリエチレゾア 管 L=9.0m (5m=1本、4m=1本) 砕石 (RC-40) V=22.7/10×6.0=13.6=14.0m3 間話モルタル V= (0.55-0.48) * (0.91+0.45) = 0.1m3

(モルタル練)

上層路盤(RM-30) A=(3.28+4.94)/2×6.0=24.7m2

表層 A=(3.28+4.94)/2×6.0=24.7m2

雑工

ふとんかご L=4.0m

B4-D V=0. 15 × 2. 0 = 0. 3m3

仮設工

水替工 N=1箇所(供用日数3日)

交通誘導員 N=6人

舗装構成

S=1:10



	四万十	市	
工事種別	令和7年度 林維西 第2 林道岩間藤の川線暗渠改良工		
図面名称		縮尺	図示
路線名	林道岩間藤の川線		
工事箇所	高知県 四万十市 西土佐岩間 地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市農林水産課 西土佐事業分室	図面番号	2 2
会 社 名			_