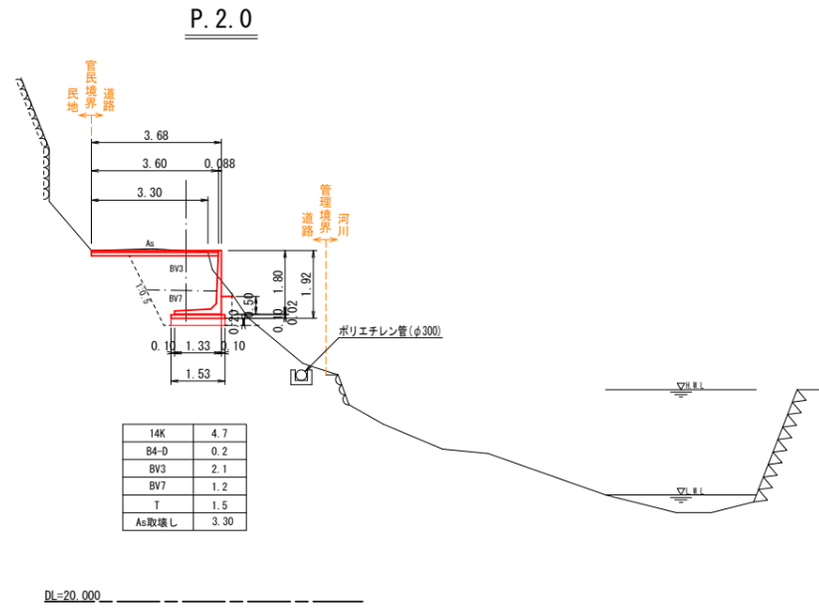
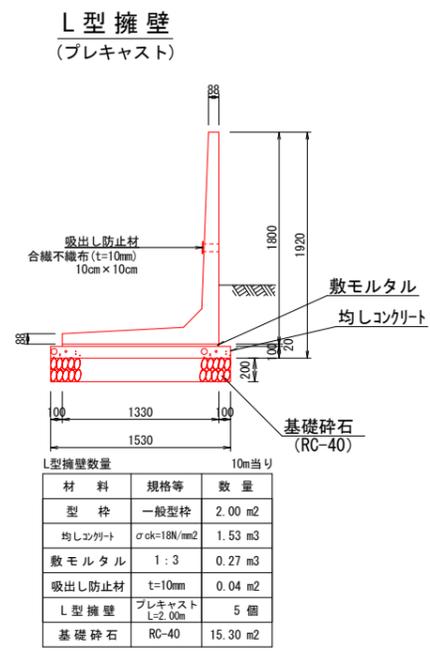


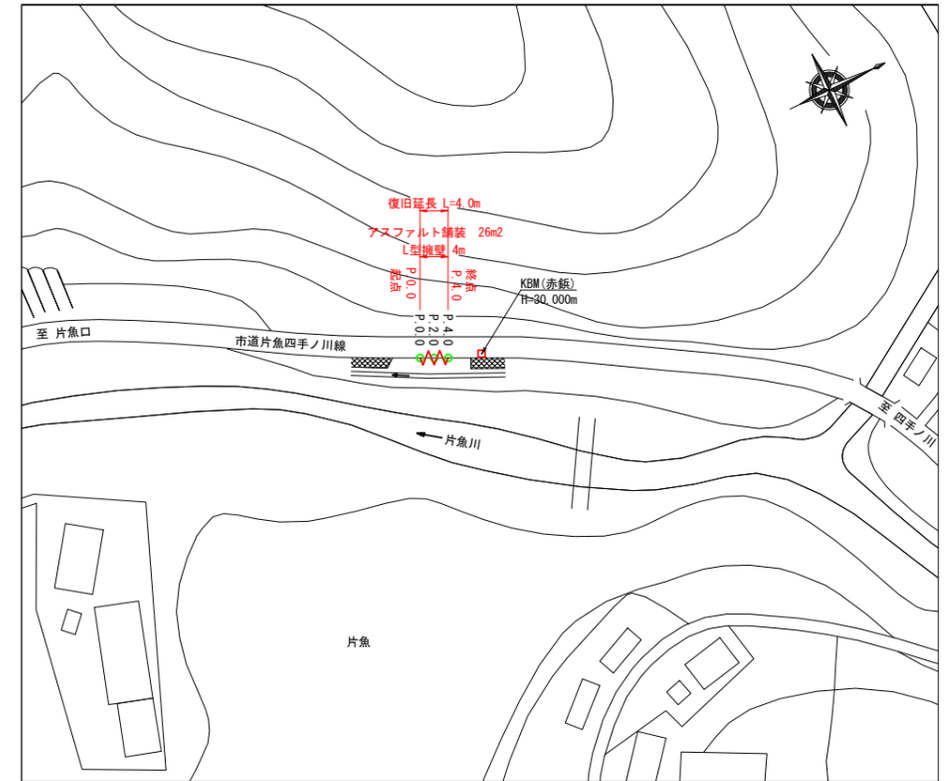
横断図
S=1:100



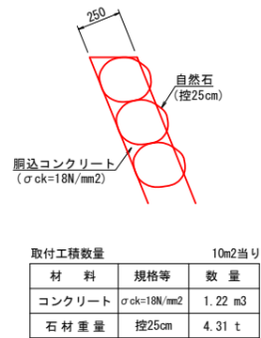
構造図
S=1:30



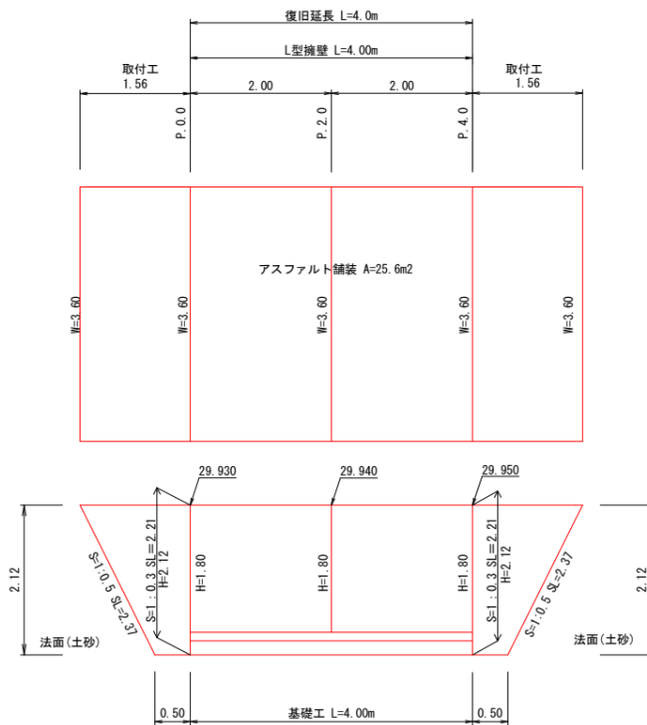
平面図
S=1:500



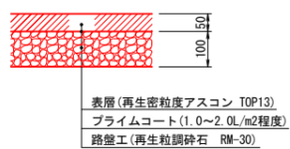
取付工(練石積)
S=1:20



展開図
S=1:50



復旧アスファルト舗装
S=1:10



数量計算

工 種・種 別	数量	単位	計 算 式
土工			
床掘(土砂) 14K	18.8	m3	4.7×4.00=18.80
埋戻(土砂) B4-D (W1<1m W2<1m)	0.8	m3	0.2×4.00=0.80
盛土(路床) BV3	8.4	m3	2.1×4.00=8.40
盛土(路体) BV7	4.8	m3	1.2×4.00=4.80
床均し T	6.0	m2	1.5×4.00=6.00
残土処理(土砂、L=23.4km)	3.2	m3	18.8-(0.8+8.4+4.8)/0.9=3.24
擁壁工			
L型擁壁(プレキャスト L=2.00m)	4.0	m	4.00×5/10=2.00
型枠	0.8	m2	2.00×4.00/10=0.80
均しコンクリート	0.6	m3	1.53×4.00/10=0.61
敷モルタル	0.1	m3	0.27×4.00/10=0.11
基礎碎石	6.1	m2	15.3×4.00/10=6.12
吸出し防止材	0.1	m2	0.04×4.00/10=0.02
取壊撤去工			
カッター切断(アスファルト t=5cm)	6.6	m	3.30×2=6.60 汚泥処理 V=0.023×0.05×6.6=0.01m3 0=0.01×1.4t/m3=0.01t
アスファルト舗装版撤去(t=5cm)	23.5	m2	3.30×(4.00+1.56+1.56)=23.49
アスファルト搬運撤去・処分(L=23.5km)	1.2	m3	23.49×0.05=1.17
雑工			
取付工(練石積 控25cm)	4.6	m2	(1.56+0.50)/2×2.21×2=4.55
胴込コンクリート	0.6	m3	4.55×1.22/10=0.55
石材(控25cm、搬入100%)	2.0	t	4.55×4.31/10=1.96
舗装工			
路盤(再生粒調クラッシュランRM-30)(t=10cm)	25.6	m2	3.60×(4.00+1.56+1.56)=25.63
表層(再生密粒度アスコン TOP13)(t=5cm)	25.6	m2	3.60×(4.00+1.56+1.56)=25.63
仮設工			
交通誘導警備員	12	人	

四 万 十 市			
工事種別	令和6年度 6災 第97号		
図面名称	市道片魚四手ノ川線 道路災害復旧工事		
路 線 名	市道片魚四手ノ川線		
工事箇所	四万十市 片魚 地内		
設計種別	実施設計図	図 面 番 号	1/1
事務所名	四万十市 まちづくり課	図 面 番 号	1/1
会 社 名			