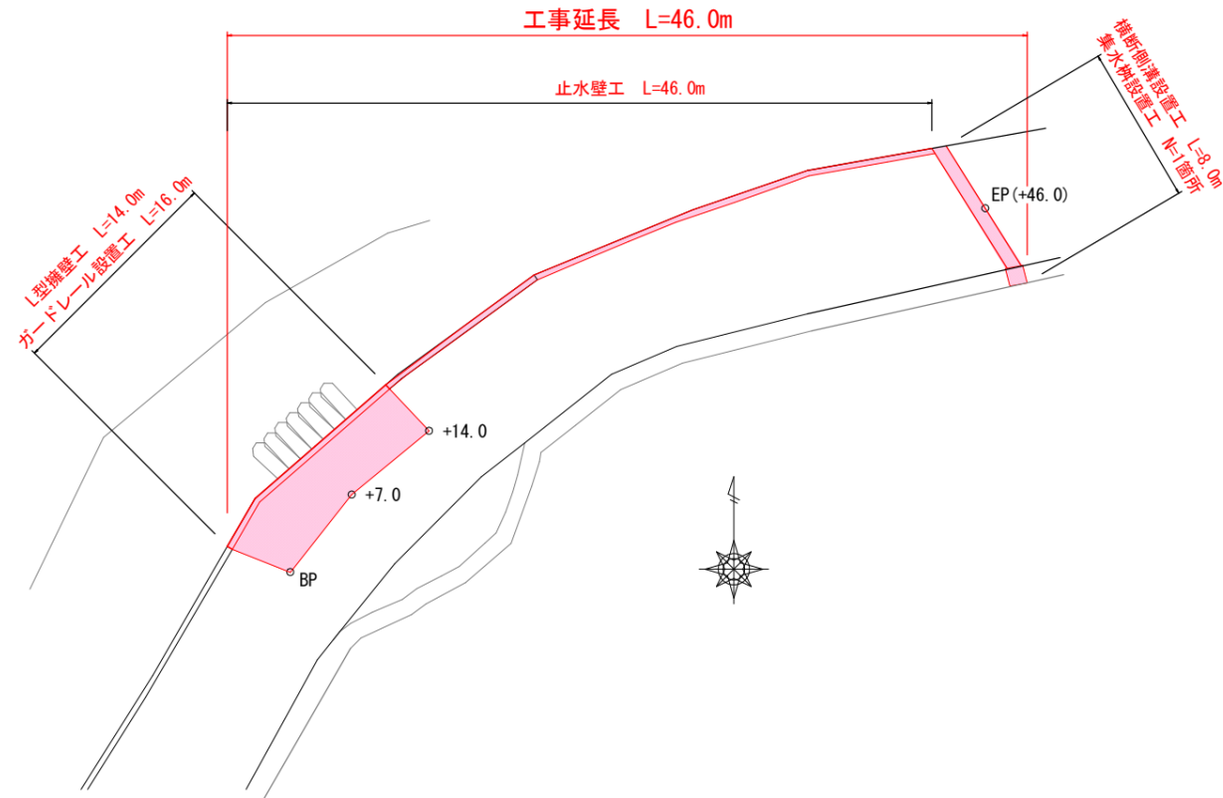
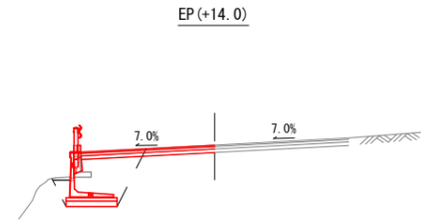


道維第11号 松比良線道路改良工事

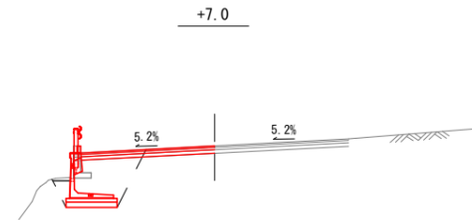
平面図
S=1:250



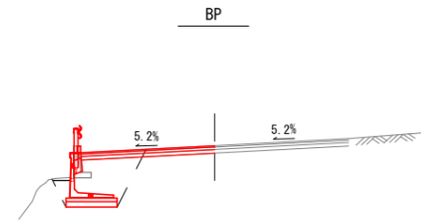
横断面
S=1:100



EP(+14.0)	
	全体
掘削	-
床堀	2.9
埋戻	1.8
盛土	-
基面整正	1.5



+7.0	
	全体
掘削	-
床堀	2.9
埋戻	1.8
盛土	-
基面整正	1.5

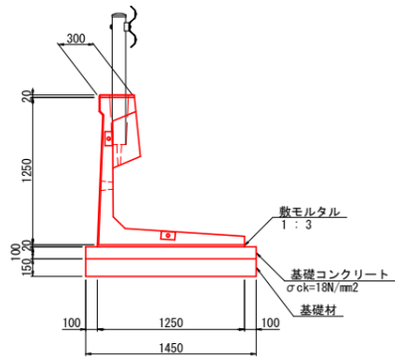


BP	
	全体
掘削	-
床堀	2.9
埋戻	1.8
盛土	-
基面整正	1.5

施工土量

床堀 2.9 × 14.0 = 40.6m³
埋戻し 1.8 × 14.0 = 25.2m³
土砂処分 40.6 - 25.2 / 0.9 = 12.6m³

Gr・L型擁壁標準断面図 S=1:30
H=1250

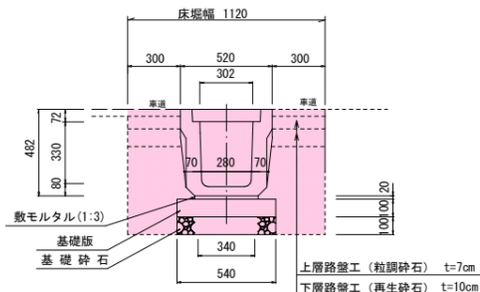


数量表 (H=1250) 10m当り

名称	摘要	計算式	数量	単位
L型擁壁		L=2000 W=1475kg	10.00	m
基面整正		1.450 × 10.000	14.50	m ²
基礎材	t=150mm	1.450 × 10.000	14.50	m ²
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.100 × 1.450 × 10.000	1.45	m ³
基礎型枠		0.100 × 10.000 × 2	2.00	m ²
敷モルタル	1:3	0.020 × 1.250 × 10.000	0.25	m ³

断面数量
床堀 0.7
埋戻 0.3

落蓋側溝300型
(横断用) S=1:20
グレーチングタイプ



落蓋側溝300型(横断用) 材料計算表 10.00m当り

名称	規格	計算式	数量	単位
床堀		0.7 × 10.00	7.00	m ³
埋戻		0.3 × 10.00	3.00	m ³
残土		7.00 - 3.00 / 0.9	3.70	m ³
躯体	横断用	(300 × 300 × 2000)	10.00	m
基礎砕石	再生砕石 t=10cm	0.54 × 10.00	5.40	m ²
基礎板	100 × 500 × 2000	10.00 ÷ 2.00	5.00	枚
敷モルタル	1:3	0.02 × 0.34 × 10.00	0.07	m ³
グレーチング蓋	T-25 ボルト固定	L=1.00	10.00	枚
7マフル舗装工	密粒度As t=4cm	0.60 × 10.00	6.00	m ²
上層路盤工	粒調砕石 t=7cm	0.60 × 10.00	6.00	m ²
下層路盤工	再生砕石 t=10cm	0.60 × 10.00	6.00	m ²

実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和6年度 道維第11号 松比良線道路改良工事
河川名	市道 松比良線
工事箇所	いちき串木野市 川上 地内
図面種類	平面図・横断面・構造図
縮尺	S=1:500
図面番号	全 1 葉 第 1 号