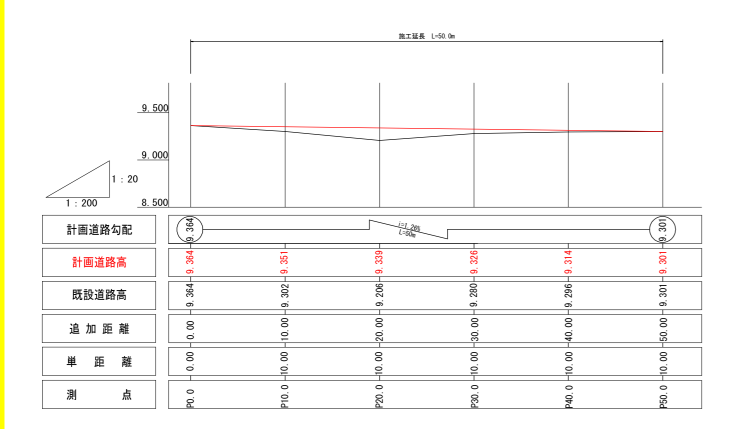
<u>縦断図【1工区】</u> SV=1:20 SH=1:200

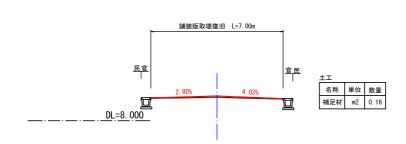




平面図

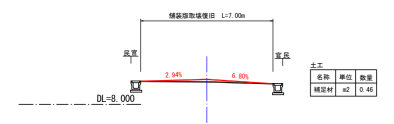
	四万十市
工事種別	令和7年度 公適 第3-2号 市道平野線舗装補修工事
図面名称	縦断図、平面図 縮 尺 図示
路線名	市道平野線
工事箇所	四万十市平野 地内
設計種別	実施設計図
事務所名	四万十市まちづくり課 図面 1 番号 3
会社名	



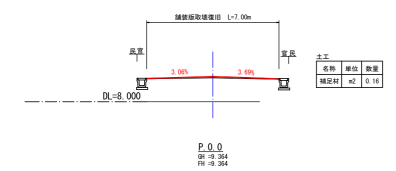


P. 30. 0 GH =9. 280 FH =9. 326

P. 20. 0 GH =9. 206 FH =9. 339

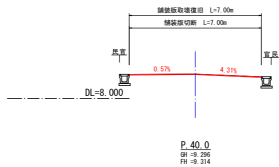


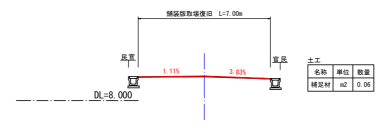
P. 10.0 GH =9.302 FH =9.451



舗装版取壊復旧 L=7.00m 舗装版切断 L=7.00m 民官 DL=8. 000

P. 50. 0 GH =9. 301 FH =9. 301



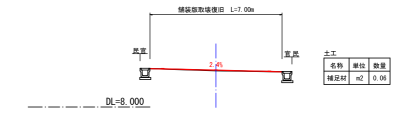


 $1 \; \bot \boxtimes \quad V = (0+0.\; 16) * 10/2 + (0.\; 16+0.\; 46) * 10/2 + (0.\; 46+0.\; 16) * 10/2 + (0.\; 16+0.\; 06) * 10/2 + (0.\; 06+0) * 10/2 = 8. \; 4m3$ 補足材平均厚 t=8.4/350=24mm

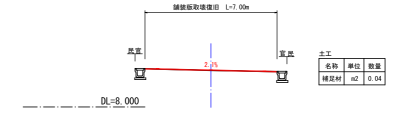
2 工区 V=0.06*5+(0.06+0.04)*5/2+(0.04+0.06)*5/2=0.8m3 補足材平均厚 t=0.8/105=8mm

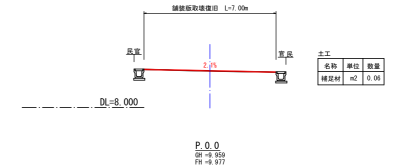
2工区

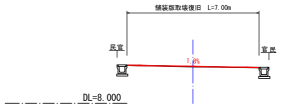
P. 15. 0 GH =9. 951 FH =9. 971



P. 10. 0 GH =9. 952 FH =9. 965





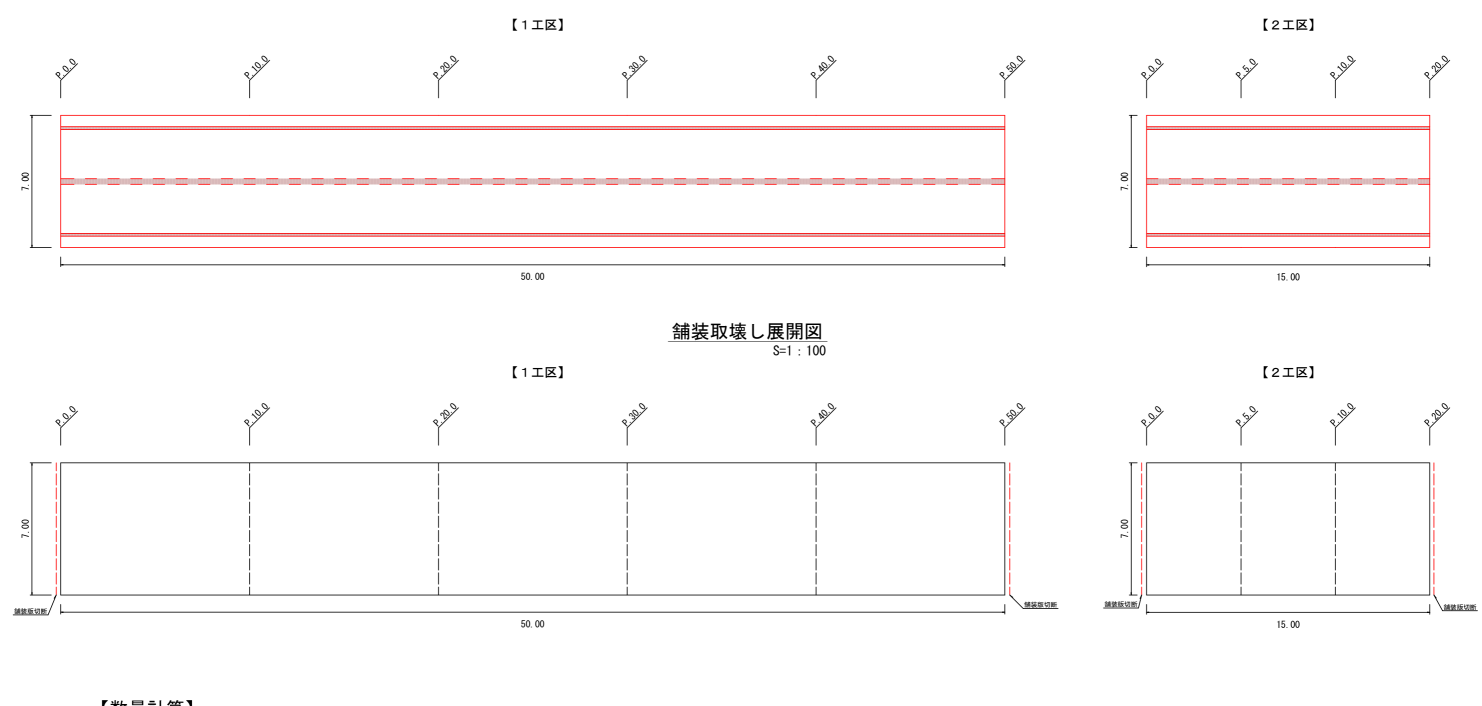


±Ι		
名称	単位	数量
補足材	m2	0.06

	四万 -	十 市	
工事種別	令和7年度 公適 第 市道平野線舗装補修		
図面名称	横断図	縮尺	1:100
路線名	市道平野線		
工事箇所	四万十市平野 地	内	
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市まちづく	り課番号	$\frac{2}{3}$
会社名			٥

舗装工展開図

S=1 : 100



【数量計算】

舗装工

不陸整正(平均厚24mm) A=7.0*50.0=350m2 不陸整正(平均厚8mm) A=7.0*15.0=105m2 表層 A=7.0*50.0+7.0*15.0=455m2 区画線設置(実線) L=130m 区画線設置(破線) L=65m

構造物撤去工

舗装版切断 L=7.0*4=28m 舗装版破砕 A=7.0*50.0+7.0*15.0=455m2 殻運搬・処分 V=455*0.04=18.2=18m3 舗装切断汚泥運搬(荷卸し含む) N=1台 処分 N=1式

交通管理工 交通誘導員 N=4人

舗装構成

S=1 : 20

3636368	\$23\$23\$
	表層(再生密粒度As TOP13
	プライムコート(1.2L/m2程度
	不陸整正(補足材有り)

	四万十	市	
工事種別	令和7年度 公適 第3-2号 市道平野線舗装補修工事		
図面名称	舗装工展開図 舗装取壊し展開図	縮尺	図示
路線名	市道平野線		
工事箇所	四万十市平野 地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市まちづくり課	図面番号	$\frac{3}{3}$
会社名			J