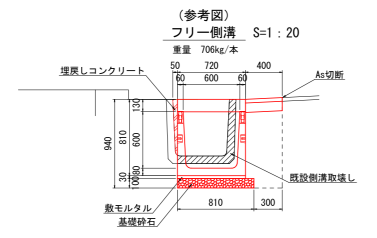
市道奥美2号線 V=1 : 50 H=1 : 200 P=70.0 P=712.0 P=712.0 P=712.0 P=84.0 P=84.0 P=86.0 P=92.0 P=92.0 P=102.0 P=104.0 P=104.0 P=114.0 P=114.0 P=122.0 P=122.0 P=122.0 P=122.0 P=122.0 P=122.0 P=122.0 P=122.0 展開図 P=56. 0 P=58. 0 P=60. 0 P=20. 0 P=28. 0 P=30. 0 P=0.0 フリー側溝(600*600) L=84.00m フリー側溝 (600*600) L=28.00m 12. 313 11. 561 11.905 民地入口 11.482 T字路 横断 10. 255 9. 267 T字路 8. 372 8. 642 7. 137 暗渠/ FH=6. 407/ 横断図 S=1 : 50 平面図 S=1 : 1000 $P=92.0 \sim 112.0$ (L=20.0m) (P=112. 0) フリー側溝1-84.0m 令和3年度施工済 令和5年度施工済 令和6年度施工済 14K 0.6 B4-D 0. 3 Co取壊し 0.10 0.50 Co埋戻し 0.02 舗装剥取 P=84. 0~92. 0 (L=8. 0m) (P=88. 0) 四万十市 1.90 1.50 令和7年度 公適 第1-3号 工事種別 展開図・横断図 縮 尺 図示 図面名称 工事名 市道奥美2号線 側溝補修工事 wc 0.7 工事箇所 四万十市 具同 地内 B4-D 0.3 設計種別 実施設計図 Co取壊し 0.10 0.50 舗装剥取 事務所名 四万十市まちづくり課 番 号 Co埋戻し 0.02 請負業者

市道奥美2号線

構 造 図



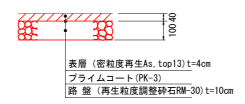
材	料	表
---	---	---

Λ	۸	117
υ.	UIII	=

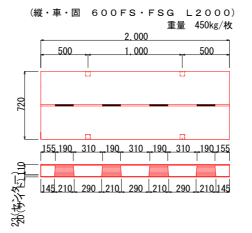
17 17 18			10.01139
名 称	単位	数量	摘要
側溝	個	5. 0	縦断用 フリー側溝600×600
側 溝 蓋	枚	5. 0	フリー側溝蓋 縦断用 720*2000
敷モルタル	m3	0. 216	1:3
基礎砕石	m3	0. 81	RC-40 t=100
埋戻しCon	m3	0. 20	18-8-20BB

舗装構成図 S=1:10

As舗装工



(参考図) __フリー側溝蓋版製品図_ S=1:20



数量計算

土工

床掘 V=0.7*8.0+0.6*20.0=17.60=18m3 埋戻 V=0.3*(8.0+20.0)=8.40=8m3 土砂等運搬(L=8.6km) V=17.60-8.40/0.9=8.27=8m3 残土処分 V=8.27=8m3

側溝工

フリー側溝(600*600) L=28.00=28m 埋戻しCo V=0.02*(8.0+20.0)=0.56≒0.6m3

構造物撤去工

As舗装版切断(t≤15cm) L=2.00+28.00+0.50=30.50≒31m 舗装切断汚泥運搬(3t車(0.5m3) L=200kmまで) N=1台 カッター汚泥処分料 N=1式 As舗装版破砕 A=2.00*8.0+(2.00+0.50)/2*20.0=41.0≒41m2 Co取壊し(鉄筋) V=0.10*(8.0+20.0)=2.8≒3m3 殻運搬・処分(As、L=2.4km) V=41.0*0.04=1.64≒2m3 殻運搬・処分(鉄筋Co、L=2.4km) V=2.8≒3m3

舗装工

路盤工(RM-30、t=10cm) A=0.40*(8.0+20.0)=11.20≒11m2 不陸整正(補足材なし) A=1.50*8.0+(1.50+0.0)/2*20.0=27.0≒27m2 As舗装工(t=4cm) A=1.90*8.0+(1.90+0.40)/2*20.0=38.20≒38m2

仮設工

交通誘導警備員 N=9人

	四万十	市			
工事種別	令和7年度 公適	第1-3号			
図面名称	構造図・数量計算書	縮尺	図示		
工事名	市道奥美2号線 側溝補修工事				
工事箇所	四万十市 具同 地内				
設計種別	実施設計図	m =			
事務所名	四万十市まちづくり課	図 面番 号	2		
請負業者					