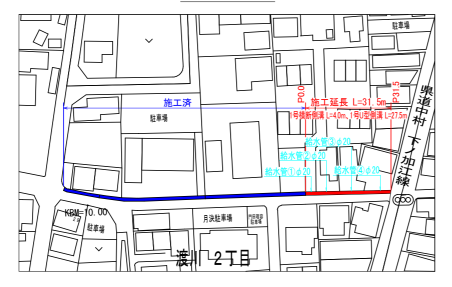
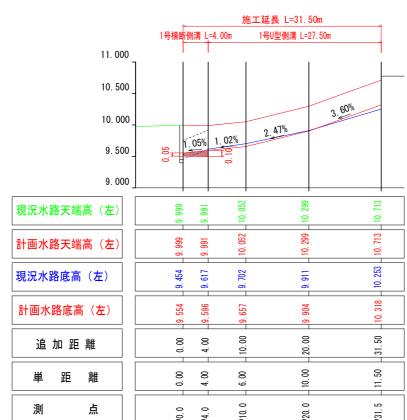
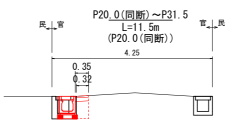
位置図





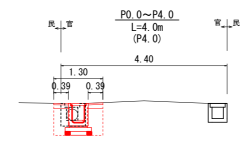
横断図

S=1 : 50



	民	P10 <u>.0(同断)~P2</u> 0.0 L=10.0m (P10.0(同断))	官具民
		4. 25 0. 35 n 30	
宅 <u>地</u>			

民	官	P4. <u>0(同断)~P10</u> .0 L=6.0m (P4.0(同断))	官。人民
	_	4. 40	-1
埋戻Con	0. 35 0. 32		



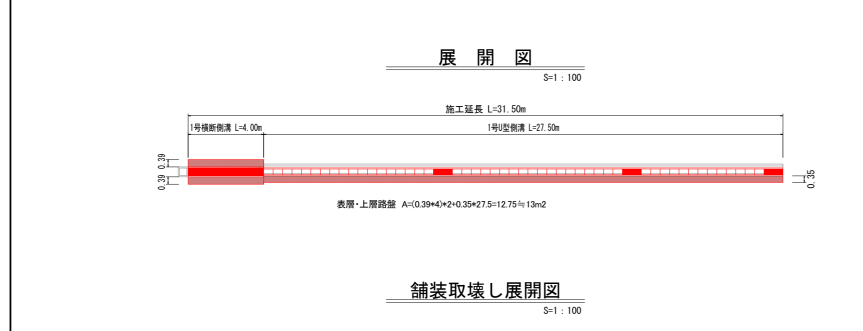
区 分	数 量
床堀	0.18 m3
埋戻	0.15 m3
Con取壊(無筋)	0.15 m3
Con取壊(鉄筋)	0.03 m3
埋戻Con	0.03 m3
As取壊	展開図より
上層路盤・As舗装	展開図より

区	分	数		量
床堀		0.	18	m3
埋房	₹	0.	15	m3
on取壊((無筋)	0.	15	m3
on取壊((鉄筋)	0.	03	m3
埋戻(Con	0.	03	m3
As取壊		展開	図。	より
上層路盤·As舗装		展開	図。	より

区 分	数量
床堀	0.18 m3
埋戻	0.15 m3
Con取壊(無筋)	0.15 m3
Con取壊(鉄筋)	0.03 m3
埋戻Con	0.03 m3
As取壊	展開図より
上層路盤·As舗装	展開図より

区 分	数量
床堀	0.68 m3
埋戻	0.42 m3
Con取壊(無筋)	- m3
Con取壊(鉄筋)	- m3
埋戻Con	- m3
As取壊	展開図より
上層路盤·As舗装	展開図より

	四万十	市	
工事種別	令和7年度 緊自災 第2- 市道渡川田黒線 側溝補		
図面名称	位置図 縦断図・横断図	縮尺	図示
路線河川名	市道渡川田黒線		
工事箇所	高知県 四万十市 渡川	l 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	1 2
会社名			2



舗装版切断 L=4.0+0.44+4.0+0.14+27.5=36.08≒36m 舗装版破砕 A=1.35*4+0.32*27.5=14.2≒14m2 V=14.2*0.04=0.57 = 0.6m3

4. 00

As切断 L=0.14m

As切断 L=0.44m / As切断 L=4.0m

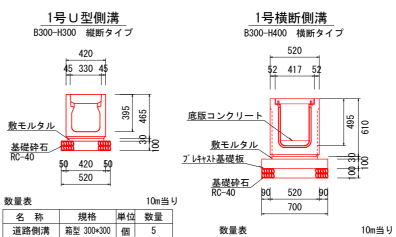
暗渠管取壊し Φ300, L=4.0m

31.50

27.50

As切断 L=27.5m

構造図



名 称

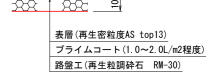
敷モルタル 1:3 m3 0.114

側溝蓋 車道用 B300 枚 18

側溝蓋 鋼製、T-14 枚 1

基礎砕石 RC-40 t=100 m3 0.52

舗装構成



暗渠管取壊し図

規格 単位 数量

道路側溝 箱型横断300*400 個 5

敷モルタル 1:3 m3 0.144

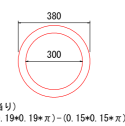
側溝蓋 鋼製 横断用 T-14 枚 5 プレキャスト基礎板 700*100*2000 枚 5

基礎砕石 RC-40 t=100 m3 0.70 底版コンクリート σck=18N/mm2 m3 0.36

(1.0m当り) $(0.19*0.19*\pi)-(0.15*0.15*\pi)=0.043$

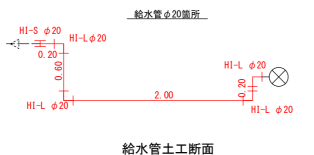
4. 00*0. 043=0. 17m3

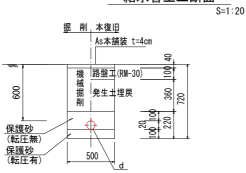
Ф300
L=4.00m
380



	四万十	市	
工事種別	令和7年度 緊自災 第2- 市道渡川田黒線 側溝補		
図面名称	展開図・構造図	縮尺	図示
路線河川名	市道渡川田黒線		
工事箇所	高知県 四万十市 渡川	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	
会社名			2

給水管移設標準断面図 1:20





1箇所当り 管材料 ${\sf HI-VP}\,(\,\phi\,20)\quad {\sf L=}0.\,\,20+2.\,\,00+0.\,\,60+0.\,\,20=3.\,\,00{\sf m}$ HI-S(φ20) N=1個

HI-L(φ20) N=4個

管布設

塩ビ管布設工(φ20) L=0.20+2.00+0.60+0.20=3.00m 既設管切断(φ20) N=2ロ 新設管切断(φ20) N=4ロ

TS継手工(φ20) N=10口