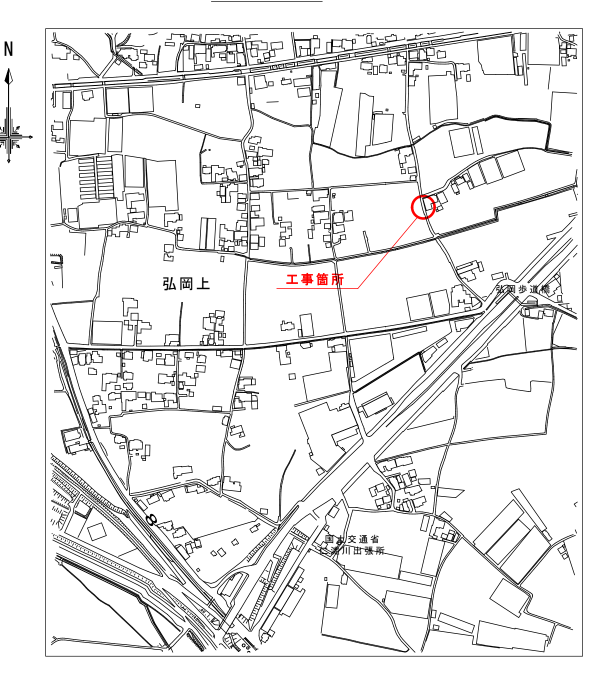
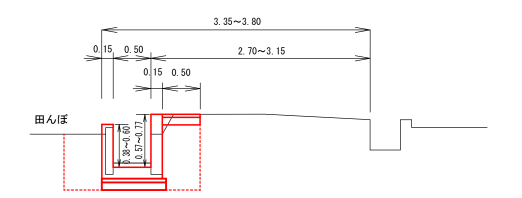
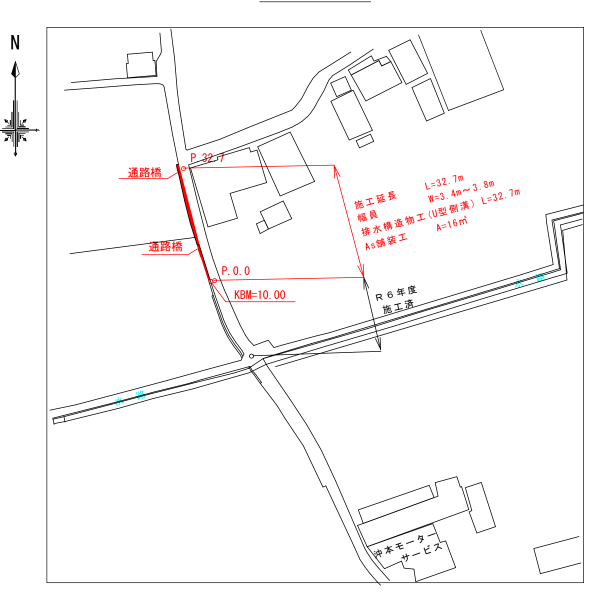
<u>位置図</u> S=1:5000



標準断面図 S=1:50



<u>平 面 図</u> S=1:1000



舗装構成図 S=1:10

※現況舗装厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤が確認できない場合は 工事監督職員と協議すること

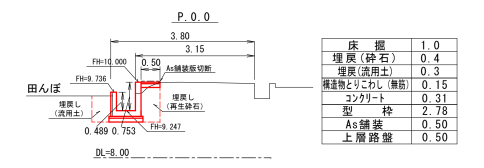
構造図

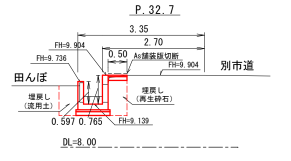
_		
9\$	表層工	再生密粒度As TOP13 2.35t/m ³ (設計締固め密度)
£ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	上層路盤	再生粒調砕石 RM-30
	`	プライムコート PK-3 126 ドル/100 m²

材料図

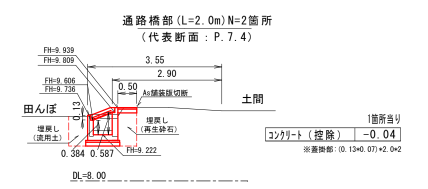
工事名	工 事 名 春野町13号線道路改良工事				
<u> </u>	省:514110分脉追此以及工事				
種 別	位置図、平面図、標準断面図、舗装構成図 1/4				1/4
事 業 名		課長	課長 補佐	係 長	設 計
施工年度	令和7年度				
高知市都市頭					

横断面図縮尺1:100

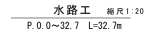




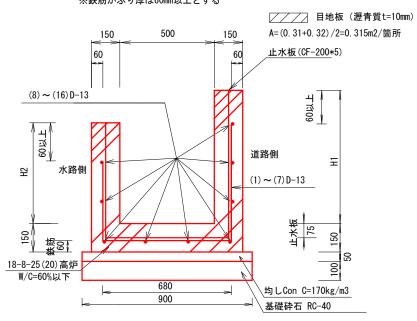
1.4
0.5
0.4
0.12
0.32
3.02
0.50
0.50



構造図

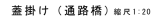


※目地板および止水板は8m程度毎に設置する ※鉄筋かぶり厚は60mm以上とする

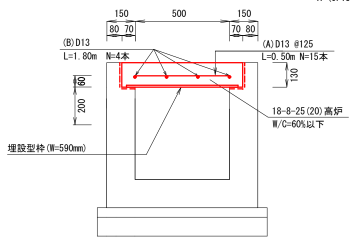


1.0m当り 均 しコンケリート 0.05 均 し型枠 0.10 基礎砕石 0.90

鉄筋重量は別紙一覧表を参照



P. 7. 4~9. 4 L=2. 0m P. 29. 8~31. 8 L=2. 0m ----- 目地板 (瀝青繊維質t=10mm) A=(0.13+0.07)*2.0*2=0.80m2/箇所



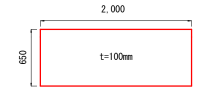
	1箇所当り
コンクリート	0.17
型枠	0.17
埋設型枠	2.0

1箇所当り

番号	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	質量(kg)
Α	D 13	0.500	15	0.995	0.498	7. 47
В	D 13	1.800※	4	0.995	1. 791	7. 16
合計	D 13					14.63

※前後は0.10m空ける L=2.00-(0.10*2)

既設Co通路橋 縮尺1:50 P.7.4~9.4 L=2.0m

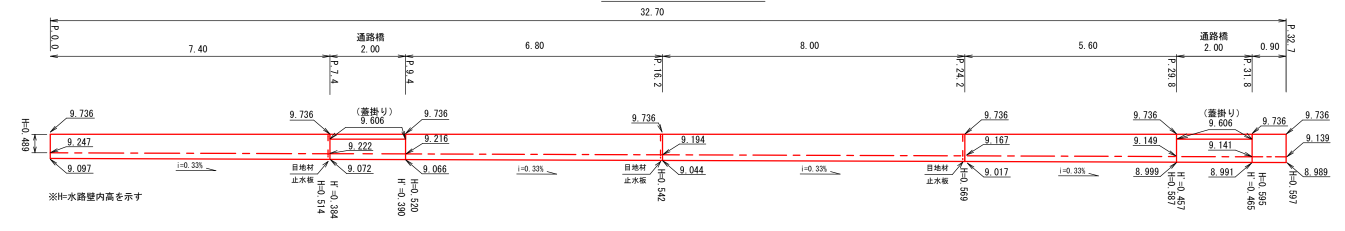


構造物とりこわし V=2.0*0.65*0.10=0.13m3

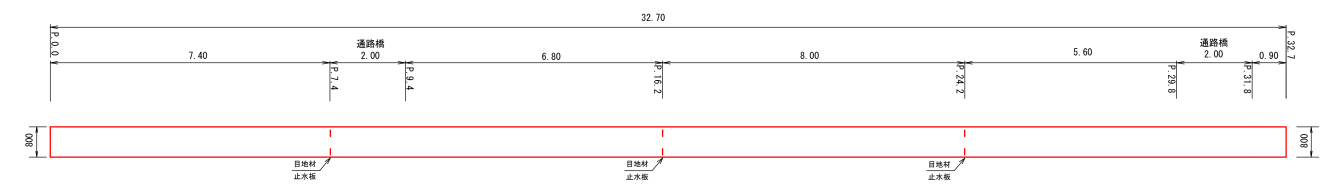
工事名	春野町13号線道路改良工事				
種 別	横断面図、構造図 2/4				2/4
事 業 名		課長	課長 補佐	係 長	設 計
施工年度	令和7年度				
高知市都市頭					

展開図編尺横1:100

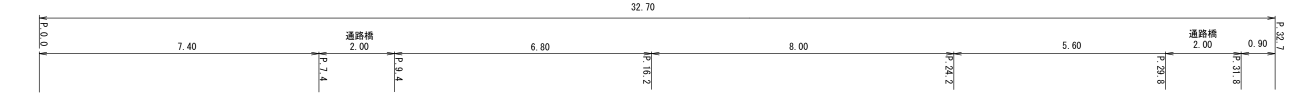
水路工側壁(水路側)

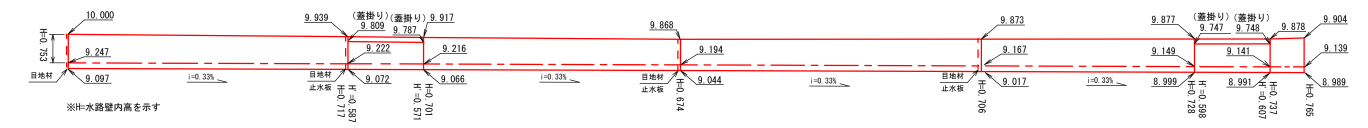


水路工底版



水路工側壁(道路側)





目地材 (瀝青質 t=10mm) A=0.315*4=1.26m2 ※0.315・・・横断面図の平均断面積を引用

止水板(CF-200*5) L=((0.514+0.717)+(0.542+0.674)+(0.569+0.706))+(0.075*2+0.65)*3=6.12m ※0.075*2+0.65・・・底版部の設置幅

工事名	春野町13号線道路改良工事				
種 別	展開図 3/4				3/4
事 業 名		課長	課長 補佐	係長	設計
施工年度	令和7年度				
高知市都市建設部道路維持課					

鉄筋配筋図縮尺1:100

