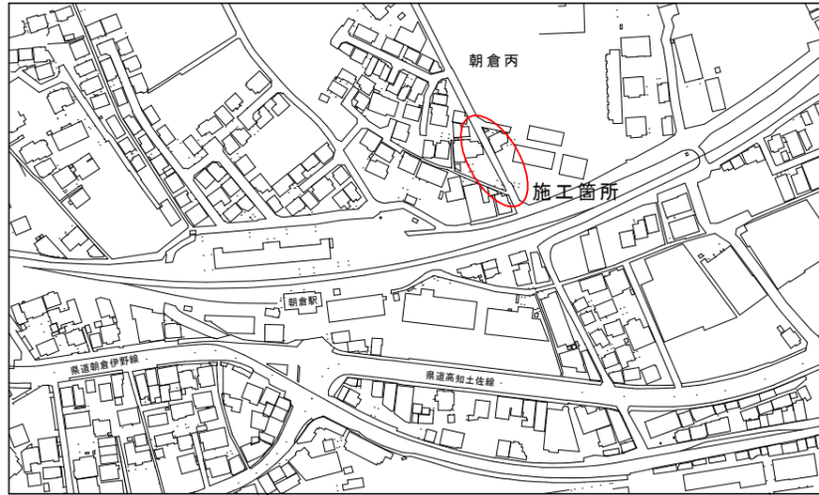
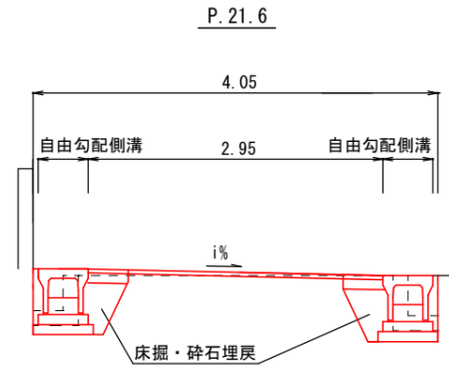


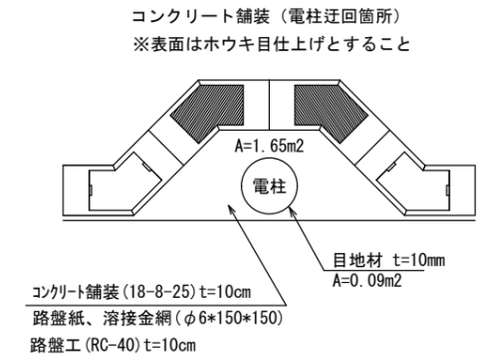
位置図 S=1:3000



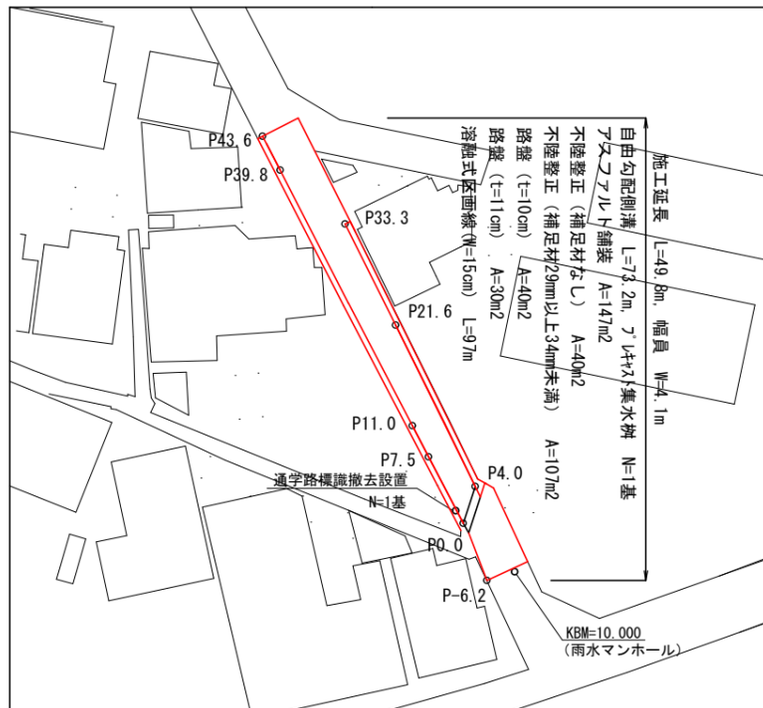
標準断面図 S=1:50



電柱迂回部詳細図 S=1:50



平面図 S=1:500



舗装構成図 S=1:10

(※現況アスファルト舗装版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)

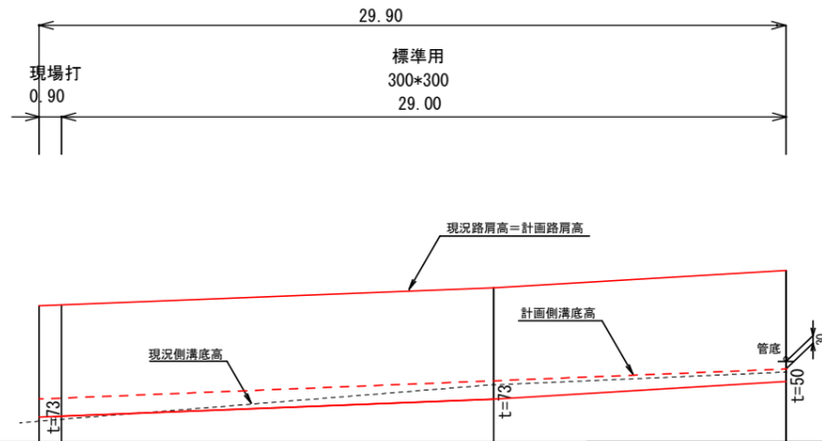
厚 仕上り 仮舗装時	【床掘部】	
	構造図	材料図
100 (110) (30)	表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m3)
	路盤工	プライムコート(PK-3 1.26L/m2) 再生粒調砕石 (RM-30)

※仮舗装時は乳剤は散布しない

厚	【表層打換部】	
	構造図	材料図
40	表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m3)
	不陸整正	プライムコート(PK-3 1.26L/m2) 補足材 (RM-30 29mm以上34mm未満)

工事名	朝倉8号線道路改良工事			
種別	位置図・平面図・標準断面図・舗装構成図 電柱迂回部詳細図			1/3 枚
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和6年度				
高知市都市建設部道路整備課				

縦断面 SV=1:20
SH=1:200
【右側】



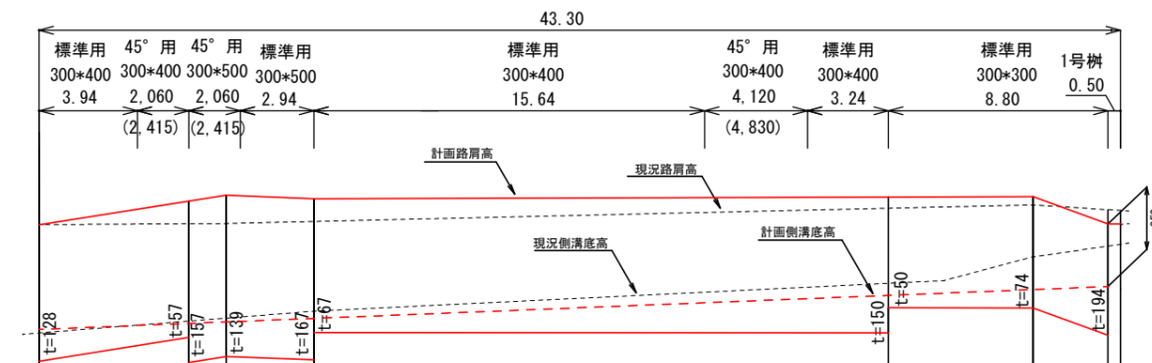
DL=9.300

計画側溝勾配	9.473		L=29.90 i=0.40%		9.593	
計画路肩高	9.846	9.849	9.918	9.988		
計画側溝底高	9.473	9.477	9.546	9.593		
現況路肩高	9.846	9.849	9.918	9.988		
現況側溝底高	9.384	9.391	9.530	9.582		
単距離	0.00	0.90	17.30	11.70		
測点番号	P 3.4	P 4.3	P21.6	P33.3		

- 自由勾配側溝
 - W300*H300 * L2000 (標準) L= 36.00
 - W300*H300 * L1000 (標準) L= 1.80
 - W300*H400 * L2000 (標準) L= 21.58
 - W300*H400 * L2000 (暗渠) L= 1.24
 - W300*H400 (45° 用) L= 7.25
 - W300*H500 * L2000 (標準) L= 2.00
 - W300*H500 * L1000 (標準) L= 0.94
 - W300*H500 (45° 用) L= 2.42

- 現場打ち側溝 L= 0.90
- 鋼製蓋 (1.0m) N=15枚 (59.58/2=30本 30/2=15本)
- 鋼製蓋 (45°) N=8枚 (4組)
- Con蓋 N=33枚 (30-15=15本 15*2+1*3=33枚)
- Con蓋 (45°) N= 4枚

【左側】

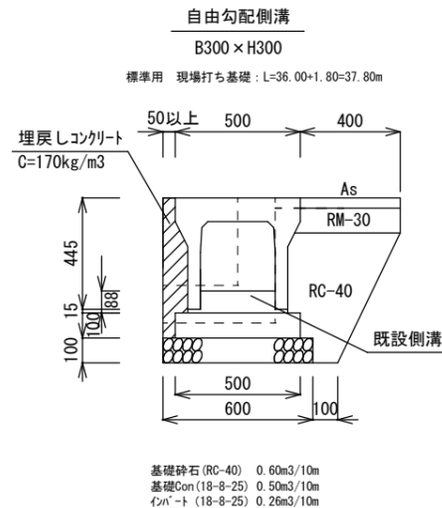


DL=9.300

計画側溝勾配	9.456		L=42.80 i=0.40%		9.627	
計画路肩高	9.873	9.992	9.978	9.986	9.878	
計画側溝底高	9.456	9.486	9.500	9.615	9.627	
現況路肩高	9.873	9.878	9.886	9.953	9.933	
現況側溝底高	9.440	9.500	9.528	9.745	9.789	
単距離	0.00	7.50	3.50	28.80	3.00	
測点番号	P0.0	P7.5	P11.0	P39.8	P42.8	

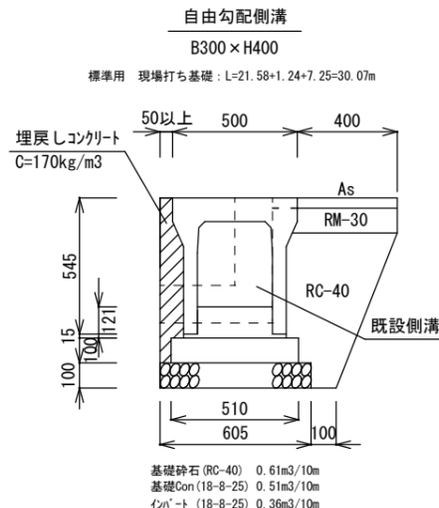
工事名	朝倉8号線道路改良工事				
種別	縦断面				2 / 3 枚
事業名		課長	課長補佐	係長	設計
令和6年度					
高知市都市建設部道路整備課					

構造図 S=1:20



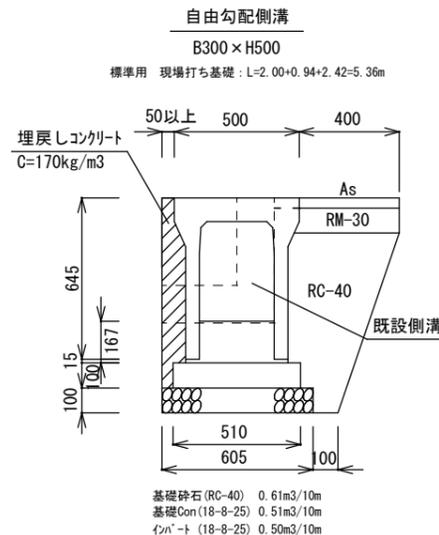
数量表 1m当り1式当り(37.80m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	37.80
舗装版破砕	m ²	全体で計上	
床掘	m ³	0.32	12.10
RC-40埋戻	m ³	0.15	5.67
埋戻しコンクリート	m ³	0.04	1.51
自由勾配側溝据付	m	1.00	37.80
路盤(t=11cm)・仮舗装	m ²	0.40	15.12
構造物取壊し(無筋)	m ³	0.12	4.54



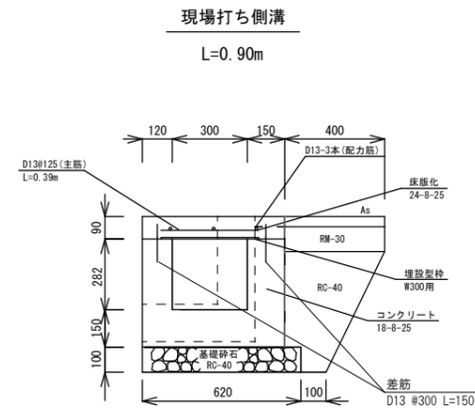
数量表 1m当り1式当り(30.07m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	30.07
舗装版破砕	m ²	全体で計上	
床掘	m ³	0.40	12.03
RC-40埋戻	m ³	0.18	5.41
埋戻しコンクリート	m ³	0.05	1.50
自由勾配側溝据付	m	1.00	30.07
路盤(t=11cm)・仮舗装	m ²	0.40	12.03
構造物取壊し(無筋)	m ³	0.12	3.61



数量表 1m当り1式当り(5.36m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	5.36
舗装版破砕	m ²	全体で計上	
床掘	m ³	0.48	2.57
RC-40埋戻	m ³	0.22	1.18
埋戻しコンクリート	m ³	0.06	0.32
自由勾配側溝据付	m	1.00	5.36
路盤(t=11cm)・仮舗装	m ²	0.40	2.14
構造物取壊し(無筋)	m ³	0.12	0.64

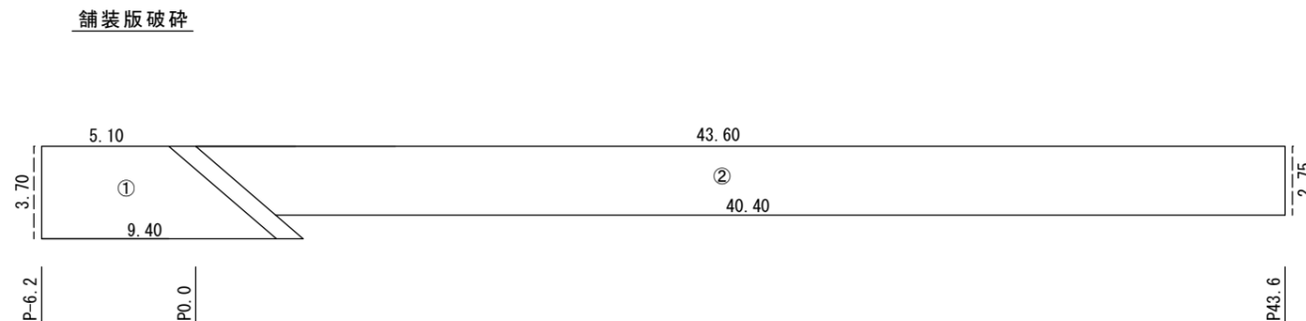


数量表 1m当り 1式当り(0.90m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	0.90
舗装版破砕	m ²	全体で計上	
構造物取壊し(無筋)	m ³	0.12	0.11
床掘	m ³	0.30	0.27
RC-40埋戻	m ³	0.13	0.12
コンクリート(18-8-25)	m ³	0.16	0.14
コンクリート(24-8-25)	m ³	0.05	0.05
型枠	m ²	1.09	0.98
埋設型枠(#300用)	m	1.00	0.90
基礎砕石(RC-40)	m ²	0.62	0.56
路盤(t=11cm)・仮舗装	m ²	0.40	0.36
差筋(D13)	t	—	0.0009
鉄筋(D13)	t	—	0.005

差筋 0.90/0.30=3本 3*0.15*2*0.995/1000
鉄筋 0.90/0.125=8本 (8*0.39+3*(0.90-0.05*2))*0.995/1000

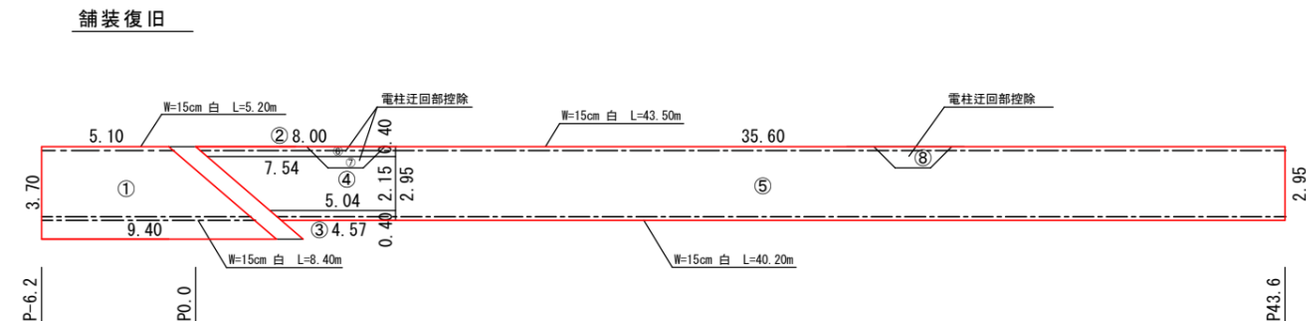
舗装展開図 SH=1:200



----- 舗装版切断

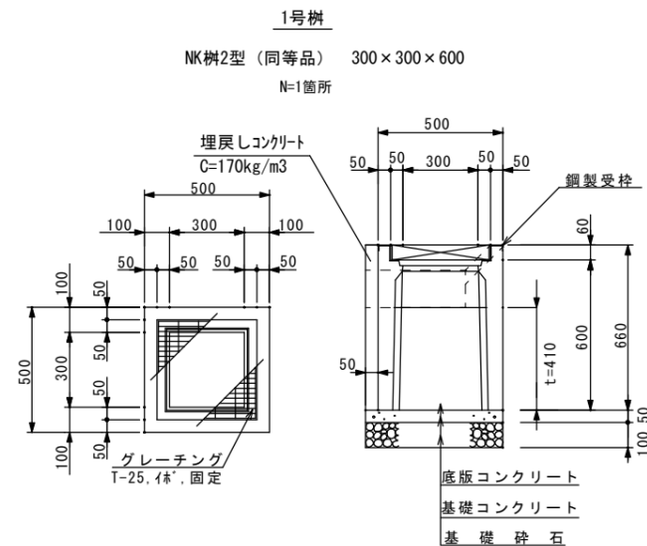
舗装版破砕数量表

区間	面積(m ²)
①	26.83
②	115.50
合計	142.33



舗装復旧数量表

区間	面積(m ²)	掘削
①	26.83	掘削
②	3.11	
③	1.92	
④	13.52	掘削
⑤	105.02	
⑥	-1.09	
⑦	-0.85	
⑧	-1.94	
合計	146.52	



数量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
構造物取壊し		m ³	0.03
床掘		m ³	0.17
プレキャスト集水樹	300*300*600	基	1.00
底版コンクリート	18-8-25	m ³	0.03
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	0.01
型枠		m ²	0.08
埋戻しコンクリート	C=170kg/m ³	m ³	0.02

工事名	朝倉8号線道路改良工事			
種別	構造図・舗装展開図			3/3枚
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和6年度				
高知市都市建設部道路整備課				