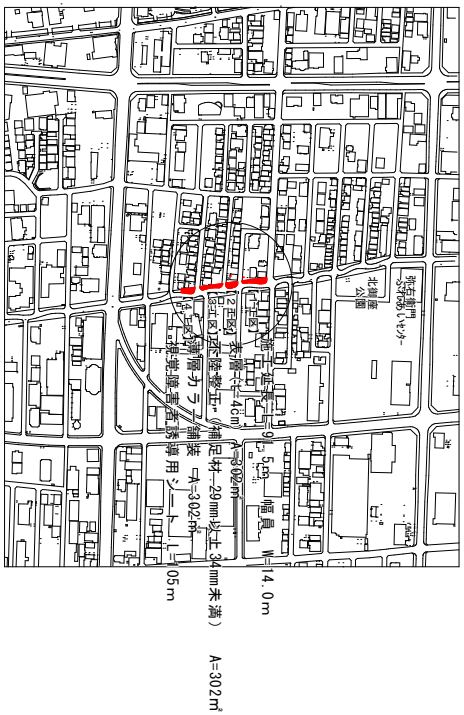
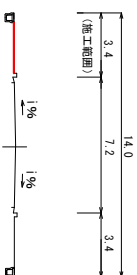


位置図 S=1:5,000



標準断面図 S=1:200



### 舗装構成図

※現況舗装厚が設計値と異なる場合は工事監督職員と協議すること

#### 打換え

#### 構造図 材料図

25/7(4.3)ート  
 再生密度 $2.20 \times 10^4$  (13) 1=40 設計締固め密度 $2.20 \times 10^4$   
 表層工 R-3 12572/100m<sup>2</sup>  
 不調整圧 (補定材29mm以上34mm未満) R-3 12572/100m<sup>2</sup>  
 再生粗骨砕石 R4-30

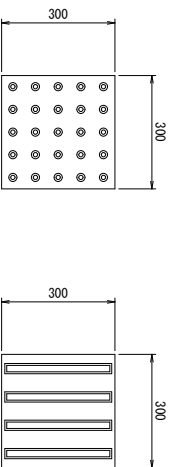
#### 薄層カララ舗装

#### (表層)

乳剤系表面処理 (4-2) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

### 視覚障害者誘導標示

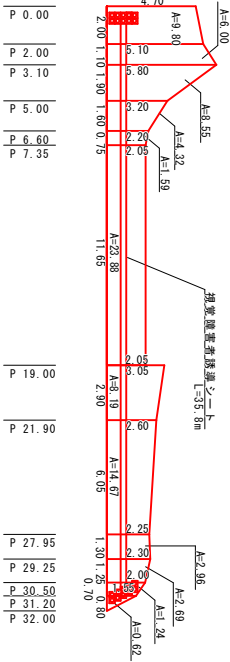
警告シート (点状シート)      誘導シート (線状シート)



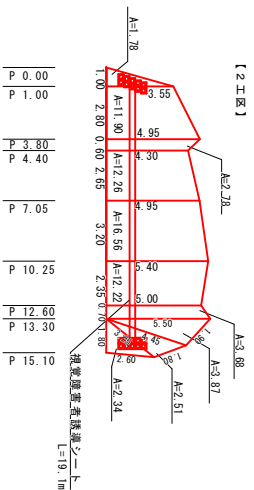
※屈曲部の内角が135度未満となる場合は、警告シートを設置する。

工事名	下知120号線舗装工事			
種別	位置図、標準断面図、舗装構成図	1/2枚		
事業名	調査	調査	調査	調査
令和6年度	R			
高知市都市建設部道路課				

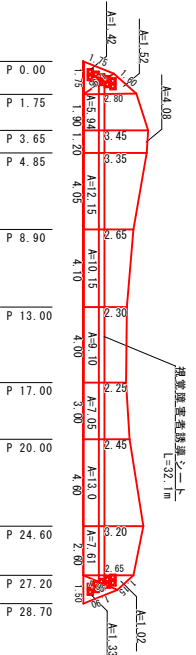
【1工区】



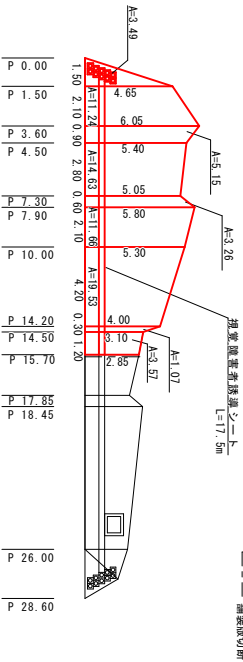
【2工区】



【3工区】



【4工区】



埋設管蓋被覆長さ=2.85m

工区	距離
1工区	9.60+6.00+8.55+4.32+1.59+2.39+8.19+14.67+2.96+2.69+1.24+0.62 94.61
2工区	1.78+1.90+2.78+12.28+6.39+12.22+3.88+8.87+2.97+2.34 69.90
3工区	1.42+1.52+5.94+4.08+12.15+10.15+9.10+7.05+13.00+7.61+1.02+1.33 74.97
4工区	3.49+1.24+5.15+14.83+3.29+11.89+19.53+1.07+3.57 73.60
計	302.38

工事名	下知120号線舗装工事			
種別	展開図	課長	課長補佐	課長
事業名				
令和6年度	R			
高知市都市建設部道路課編纂				