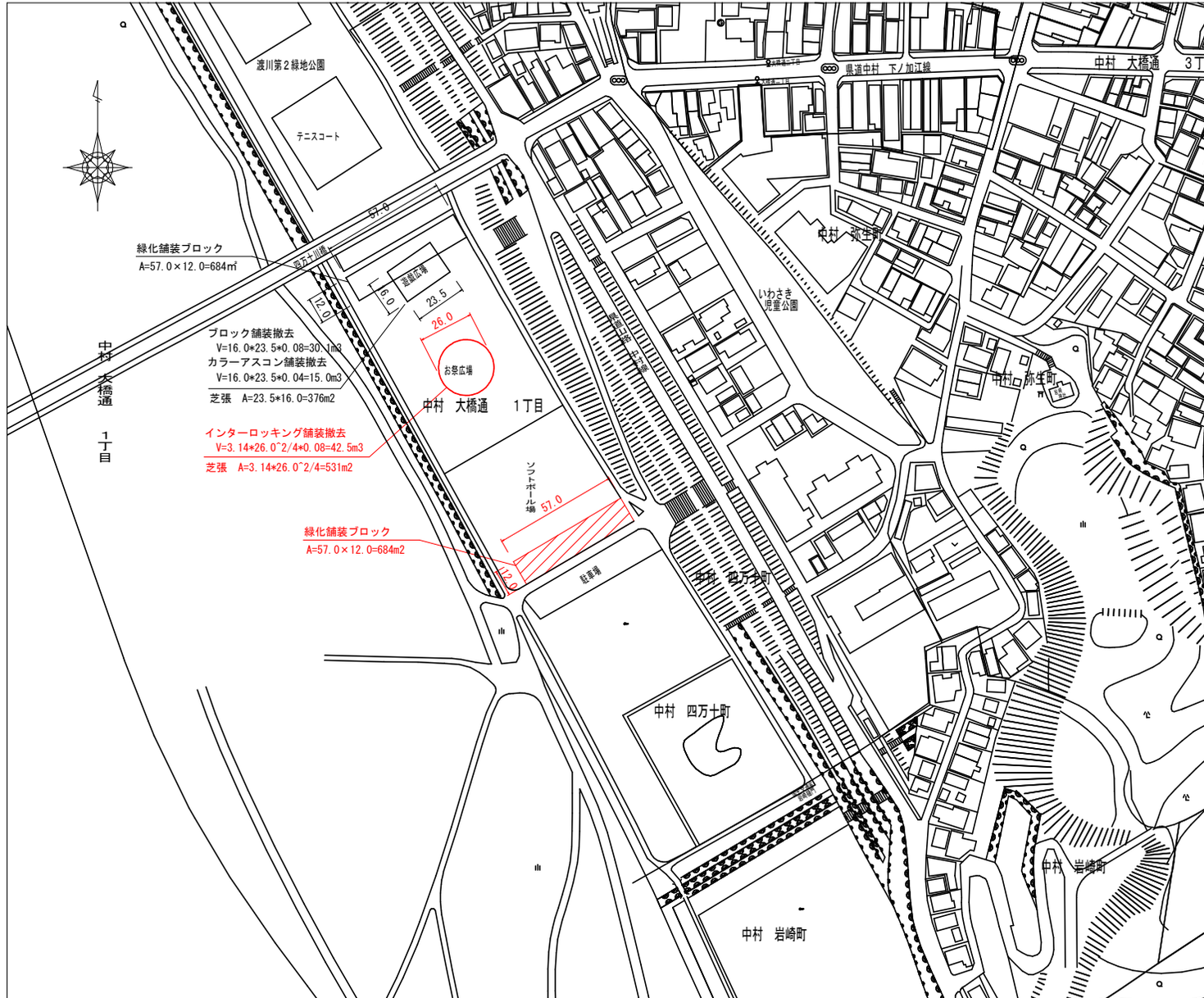


平面図 S=1:1000



四万十市			
工事種別	令和7年度 都市農 第1号 渡川第2緑地自由広場整備工事		
図面名称	平面図	縮尺	1:1000
路線名			
工事箇所	高知県 四万十市 中村大橋通		
設計種別	実施設計図	図面番号	1/2
事務所名	四万十市 まちづくり課		
会社名			

平面図

S=1:100



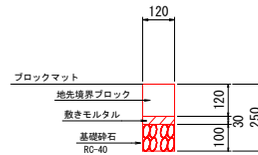
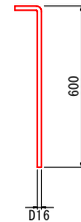
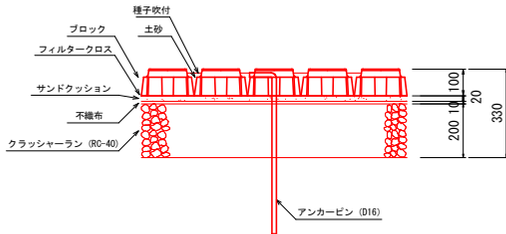
構造図

(参考図)

緑化舗装ブロック
S=1:10

アンカーピン
S=1:10

地先境界ブロック
S=1:10
L=126.2m



数量表 10m2当り

名称	単位	数量	摘要
土砂	m3	0.3	
種子散布工	m2	10	
不織布	m2	10	
クラッシャーラン	m3	2	RC-30 t=200
サンドクッション	m3	0.2	t=20
ブロック	m2	10	t=100
フィルタークロス	m2	10	
アンカーピン	本	6.0	D16 0.6本/m2

数量表 10m当り

名称	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	個	17	L=600
敷きモルタル	m3	0.036	1 : 3
目地モルタル	m3	0.002	1 : 3
基礎砕石	m2	1.200	RC-40 t=100
掘削	m3	0.3	

数量計算

とりこわし・運搬・処分(コンクリート) $V=3.14 \times 26.0^2 / 4 \times 0.08 = 42.5 \approx 43m^3$

埋戻(B4-A) $V=3.14 \times 26.0^2 / 4 \times 0.08 = 42.5 \approx 43m^3$

掘削 $V=57.0 \times 12.0 \times 0.33 + 0.3 / 10 \times 126.2 = 229.5 \approx 230m^3$

土砂等運搬 $V=229.5 - 42.5 / 0.9 - 20.5 / 1.2 = 165.2 \approx 170m^3$

残土処分 $V=229.5 - 42.5 / 0.9 - 20.5 / 1.2 = 165.2 \approx 170m^3$

下層路盤工 (t=20cm, RC-30) $A=57.0 \times 12.0 = 684m^2$

緑化舗装ブロック (t=10cm) $A=57.0 \times 12.0 = 684m^2$

吸出し防止材 $A=57.0 \times 12.0 = 684 \approx 680m^2$

サンドクッション $V=57.0 \times 12.0 \times 0.02 = 13.7 \approx 14m^3$

敷き均し $A=57.0 \times 12.0 = 684m^2$

積込(ルーズ) $V=684 \times 0.3 / 10 = 20.5 \approx 21m^3$

敷き均し $A=57.0 \times 12.0 = 684m^2$

種子散布 $A=57.0 \times 12.0 = 684 \approx 680m^2$

地先境界ブロック $L=57.12 + 12.00 + 57.12 = 126.2 \approx 126m$

張芝 $A=3.14 \times 26.0^2 / 4 = 530.7 = 530m^2$

四万十市			
工事種別	令和7年度 都市集 第1号 瀬川第2緑地自由広場整備工事		
図面名称	平面図、構造図	縮尺	図示
路線名			
工事箇所	高知県 四万十市 中村大橋通		
設計種別	実施設計図	図面 番号	2 2
事務所名	四万十市 まちづくり課		
会社名			