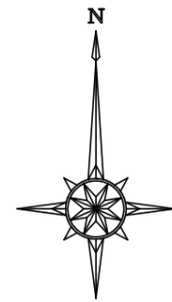
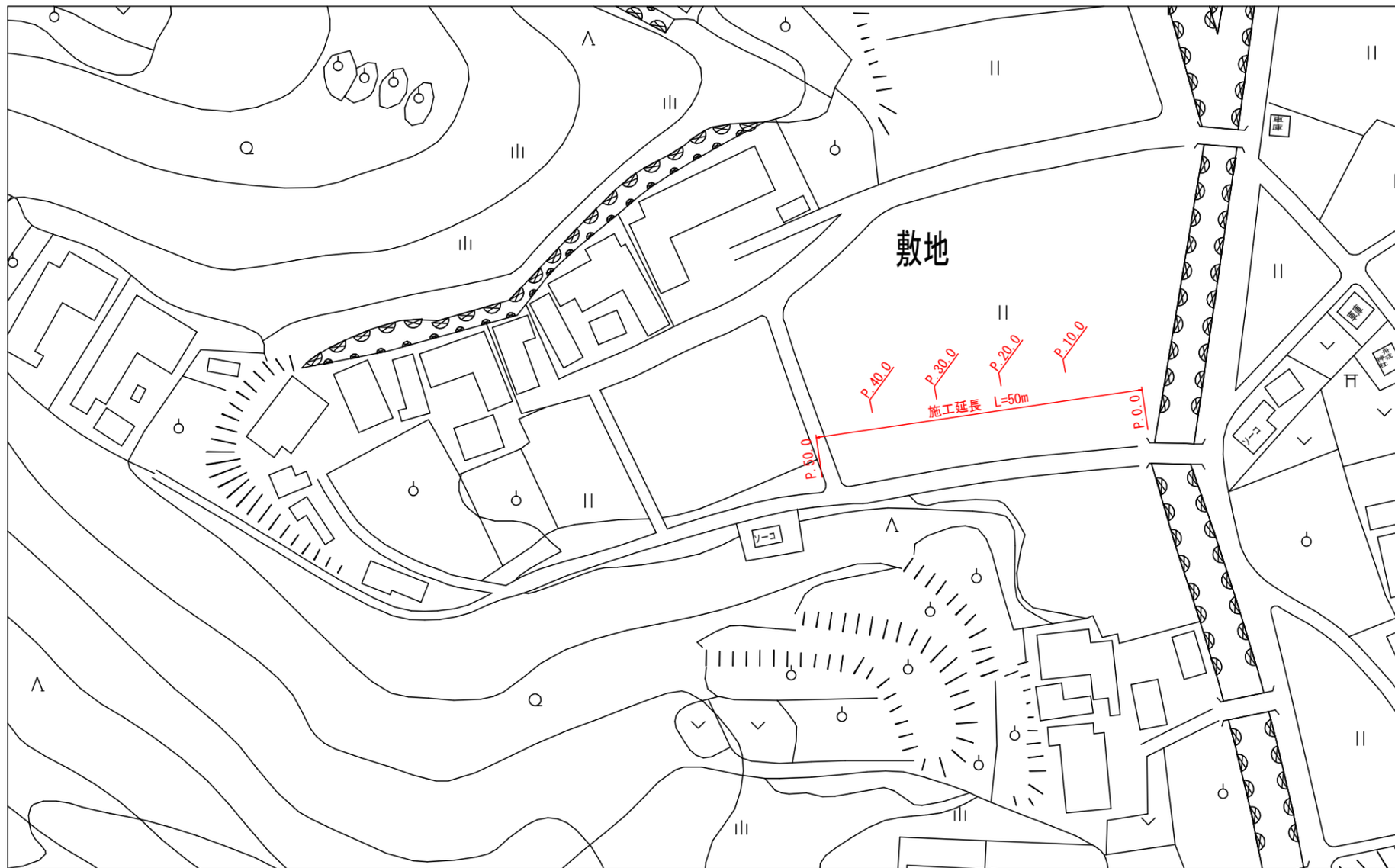


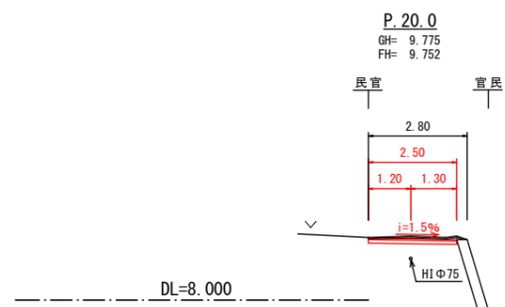
平面図
S=1 : 500



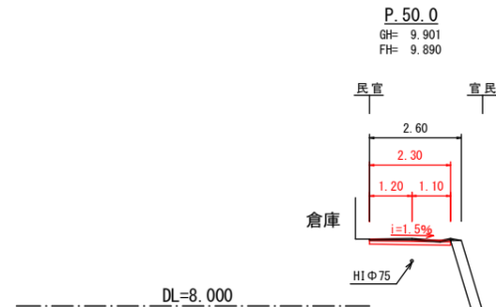
四万十市			
工事種別	令和7年度 緊急災害 第1-4号 市道敷地西谷1号線 舗装補修工事		
図面名称	平面図	縮尺	図示
路線名	市道敷地西谷1号線		
工事箇所	四万十市敷地 地内		
設計種別	実施設計図	図面	1 / 3
事務所名	四万十市まちづくり課	番号	
会社名			

横断図

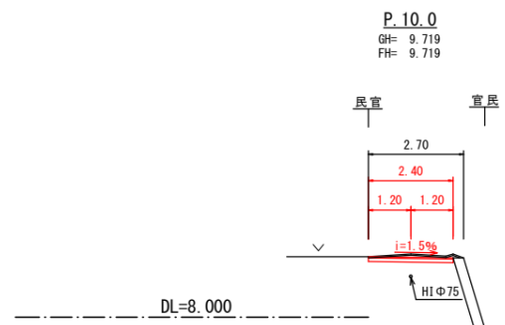
S=1 : 100



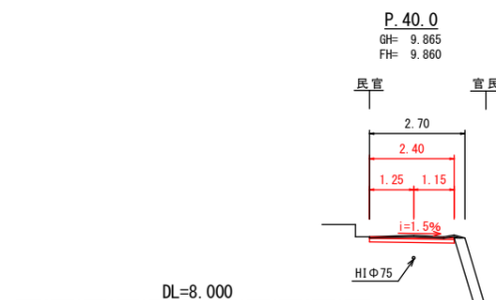
土工			
記号	単位	数量	摘要
14K	m2	0.41	



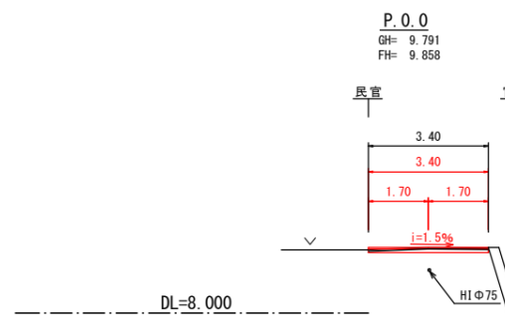
土工			
記号	単位	数量	摘要
14K	m2	0.29	



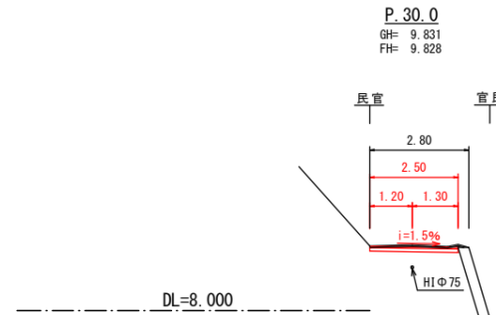
土工			
記号	単位	数量	摘要
14K	m2	0.39	



土工			
記号	単位	数量	摘要
14K	m2	0.34	



土工			
記号	単位	数量	摘要
床掘	m2	0.27	



土工			
記号	単位	数量	摘要
14K	m2	0.35	

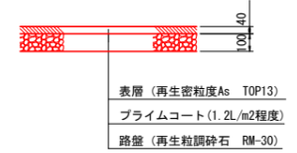
四万十市			
工事種別	令和7年度 緊急災害 第1-4号 市道敷地西谷1号線 舗装補修工事		
図面名称	横断図	縮尺	1 : 100
路線名	市道敷地西谷1号線		
工事箇所	四万十市敷地 地内		
設計種別	実施設計図	図面 番号	2 3
事務所名	四万十市まちづくり課		
会社名			

舗装工展開図
S=1:100

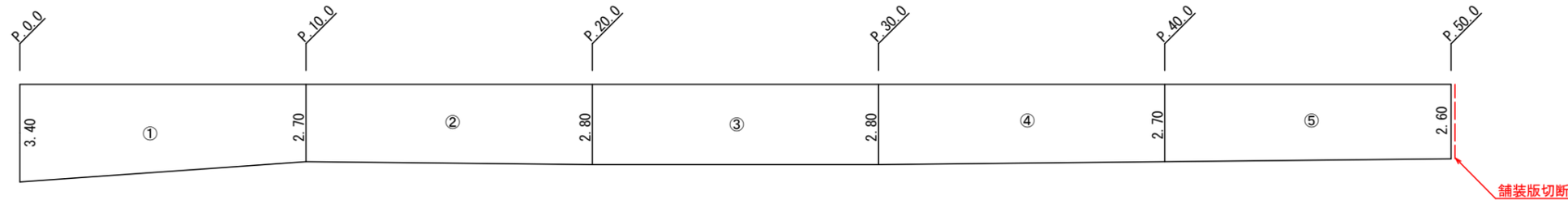


- ① $(3.4+2.4) \times 10 / 2 = 29.0 \text{m}^2$
- ② $(2.4+2.5) \times 10 / 2 = 24.5 \text{m}^2$
- ③ $2.5 \times 10 = 25.0 \text{m}^2$
- ④ $(2.5+2.4) \times 10 / 2 = 24.5 \text{m}^2$
- ⑤ $(2.4+2.3) \times 10 / 2 = 23.5 \text{m}^2$

舗装構成
S=1:20



舗装取壊し展開図
S=1:100



- ① $(3.4+2.7) \times 10 / 2 = 30.5 \text{m}^2$
- ② $(2.7+2.8) \times 10 / 2 = 27.5 \text{m}^2$
- ③ $2.8 \times 10 = 28.0 \text{m}^2$
- ④ $(2.8+2.7) \times 10 / 2 = 27.5 \text{m}^2$
- ⑤ $(2.7+2.6) \times 10 / 2 = 26.5 \text{m}^2$

【数量計算】

土工

床掘 $V = (0.27+0.39) \times 10 / 2 + (0.39+0.41) \times 10 / 2 + (0.41+0.35) \times 10 / 2 + (0.35+0.34) \times 10 / 2 + (0.34+0.29) \times 10 / 2 = 17.7 \approx 18 \text{m}^3$

残土処理 $V = 17.7 \approx 18 \text{m}^3$

舗装工

上層路盤 $A = 29.0 + 24.5 + 25.0 + 24.5 + 23.5 = 126.5 \approx 127 \text{m}^2$

アスファルト舗装 $A = 29.0 + 24.5 + 25.0 + 24.5 + 23.5 = 126.5 \approx 127 \text{m}^2$

構造物撤去工

舗装版切断 $L = 2.6 \approx 3 \text{m}$

舗装版破碎積込 $A = 30.5 + 27.5 + 28.0 + 27.5 + 26.5 = 140 \text{m}^2$

殻運搬 $V = 140 \times 0.04 = 5.6 \approx 6 \text{m}^3$

交通管理工

交通誘導員 $N = 14 \text{人}$

四万十市			
工事種別	令和7年度 緊急災害 第1-4号 市道敷地西谷1号線 舗装補修工事		
図面名称	舗装工展開図 舗装取壊し展開図	縮尺	1:100
路線名	市道敷地西谷1号線		
工事箇所	四万十市敷地 地内		
設計種別	実施設計図	図面 番号	3 3
事務所名	四万十市まちづくり課	会社名	