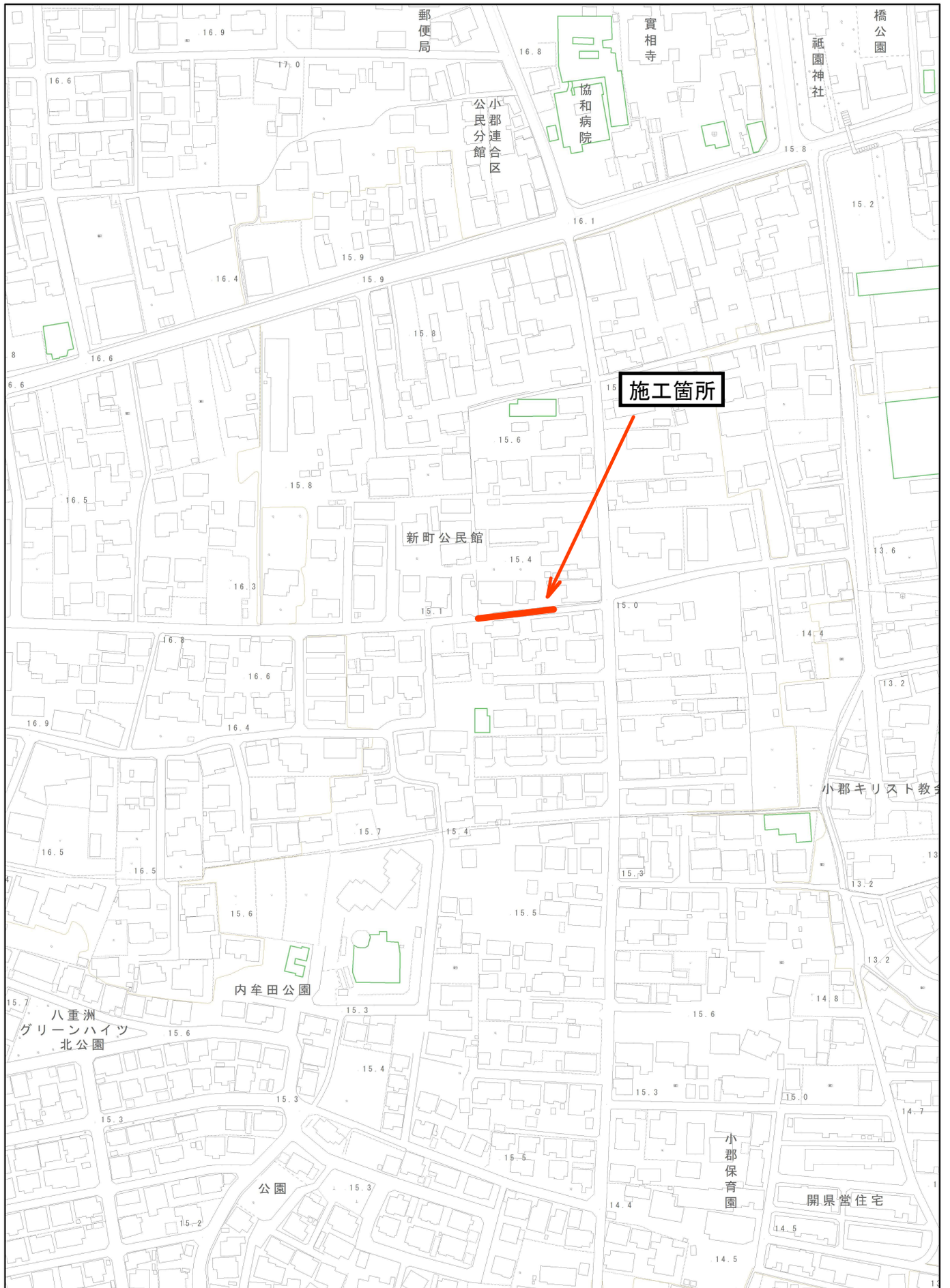
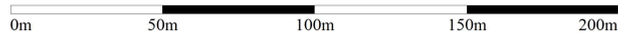


位置図

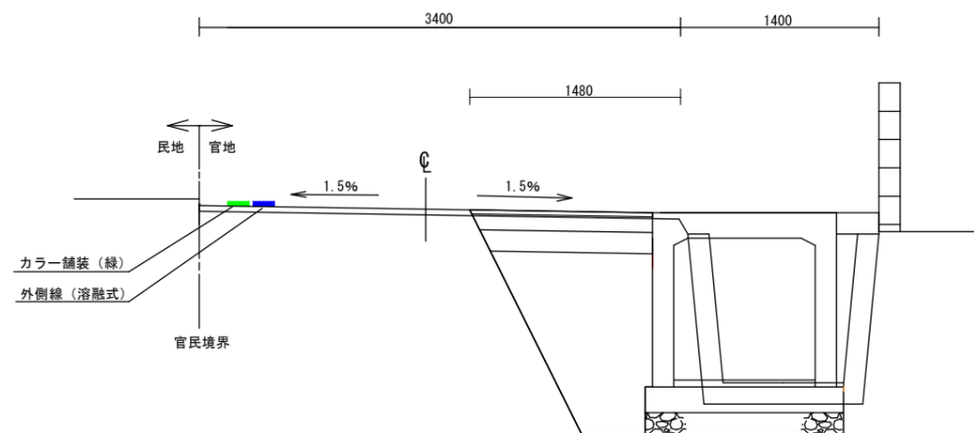


1/2,500



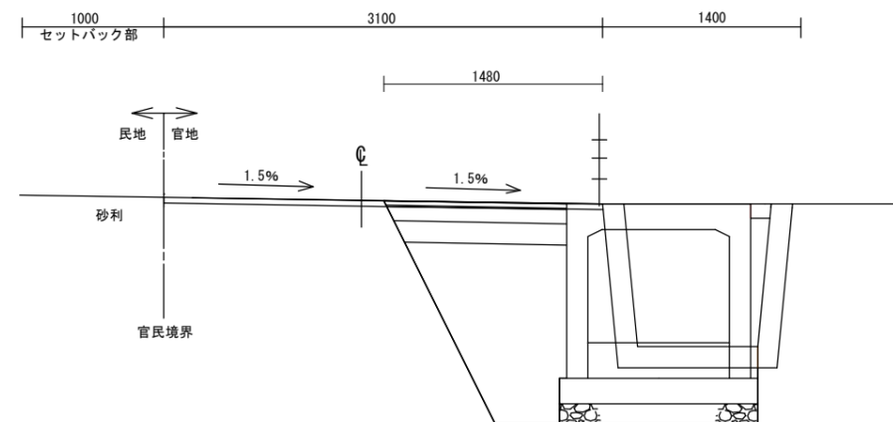
横断図 S=1:50

No. 0



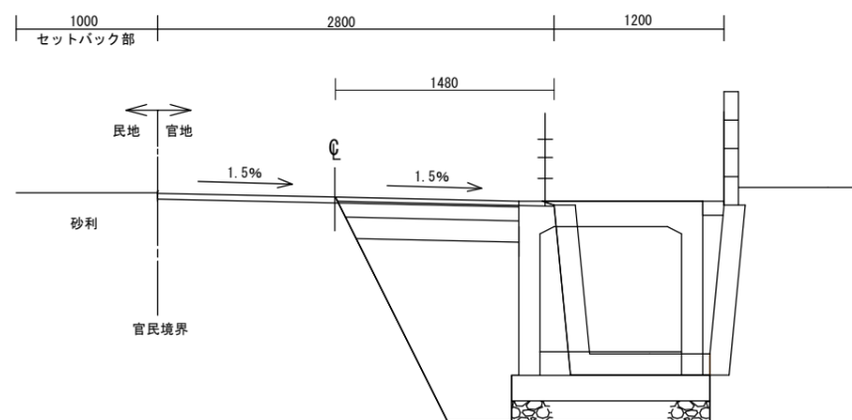
		種 別	単 位	数 量
側溝布設時	床掘	土 砂	m ³	2.0
	埋戻し	改良土	"	1.0
		砂	"	0.1
	下層路盤	RC40 t=15cm	m	1.21
	上層路盤	RM25 t=11cm	m	1.27
	表層	再生粗粒度As20mm t=3cm	m	1.28
	舗装版破砕		m	1.48
構造物取壊し	既設水路 (無筋)	"	0.3	
張コンクリート	18-8-40 (W/C60%以下)	"	0.05	
本舗復装旧時	不陸整正	t=2cm	m	3.20
	表層	再生密粒度As13mm t=4cm	m	3.20
	舗装版破砕		m	3.20

No. 2+2.5



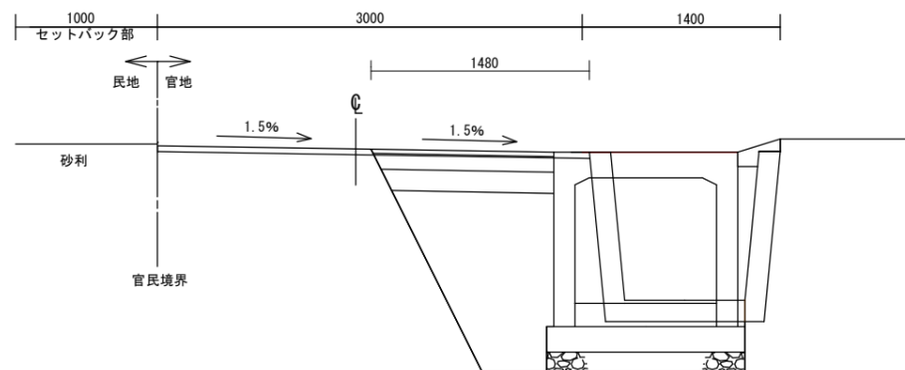
		種 別	単 位	数 量
側溝布設時	床掘	土 砂	m ³	2.2
	埋戻し	改良土	"	1.0
		砂	"	0.1
	下層路盤	RC40 t=15cm	m	1.21
	上層路盤	RM25 t=11cm	m	1.27
	表層	再生粗粒度As20mm t=3cm	m	1.28
	舗装版破砕		m	1.48
構造物取壊し	既設水路 (無筋)	"	0.3	
張コンクリート	18-8-40 (W/C60%以下)	"	0.01	
本舗復装旧時	不陸整正	t=2cm	m	2.90
	表層	再生密粒度As13mm t=4cm	m	2.90
	舗装版破砕		m	2.90

No. 1



		種 別	単 位	数 量
側溝布設時	床掘	土 砂	m ³	2.2
	埋戻し	改良土	"	1.0
		砂	"	0.1
	下層路盤	RC40 t=15cm	m	1.21
	上層路盤	RM25 t=11cm	m	1.27
	表層	再生粗粒度As20mm t=3cm	m	1.28
	舗装版破砕		m	1.48
構造物取壊し	既設水路 (無筋)	"	0.3	
張コンクリート	18-8-40 (W/C60%以下)	"	0.02	
本舗復装旧時	不陸整正	t=2cm	m	2.60
	表層	再生密粒度As13mm t=4cm	m	2.60
	舗装版破砕		m	2.60

No. 2

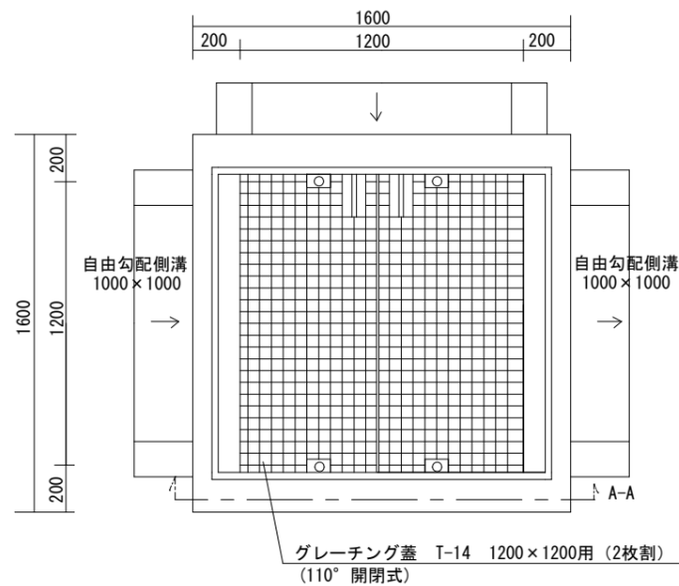


		種 別	単 位	数 量
側溝布設時	床掘	土 砂	m ³	2.2
	埋戻し	改良土	"	1.0
		砂	"	0.1
	下層路盤	RC40 t=15cm	m	1.21
	上層路盤	RM25 t=11cm	m	1.27
	表層	再生粗粒度As20mm t=3cm	m	1.28
	舗装版破砕		m	1.48
構造物取壊し	既設水路 (無筋)	"	0.3	
張コンクリート	18-8-40 (W/C60%以下)	"	0.03	
本舗復装旧時	不陸整正	t=2cm	m	2.80
	表層	再生密粒度As13mm t=4cm	m	2.80
	舗装版破砕		m	2.80

工事年度	令和6年度		
工事名	小郡・新町3234号線道路拡幅工事		
工事箇所	小郡市 新町 地内		
路線名	小郡市道3234号線		
図面名	横断図		
縮 尺	図示	図面番号	2/3
小郡市役所			

構造図 S=1:30

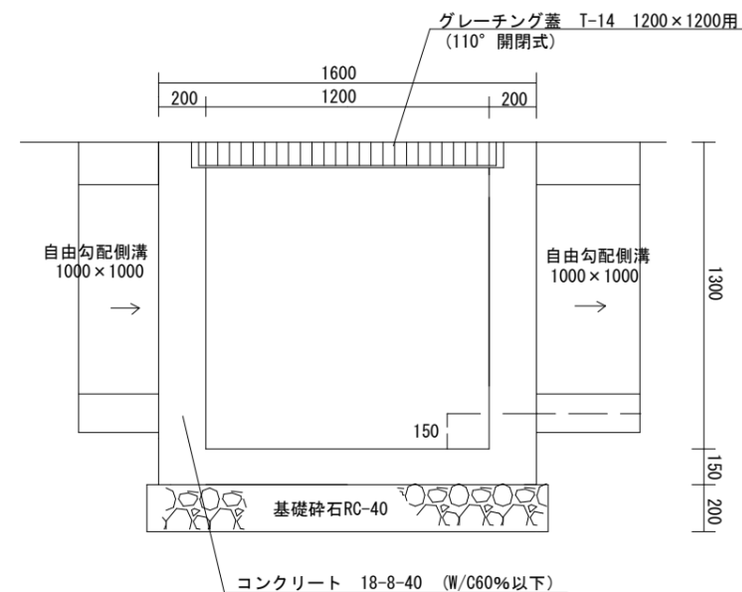
平面図



集水柵 (1200×1200) (1箇所あたり)

名称	規格	数量	単位
グレーチング蓋	110度開閉型 1200×1200 T-14	1.0	枚

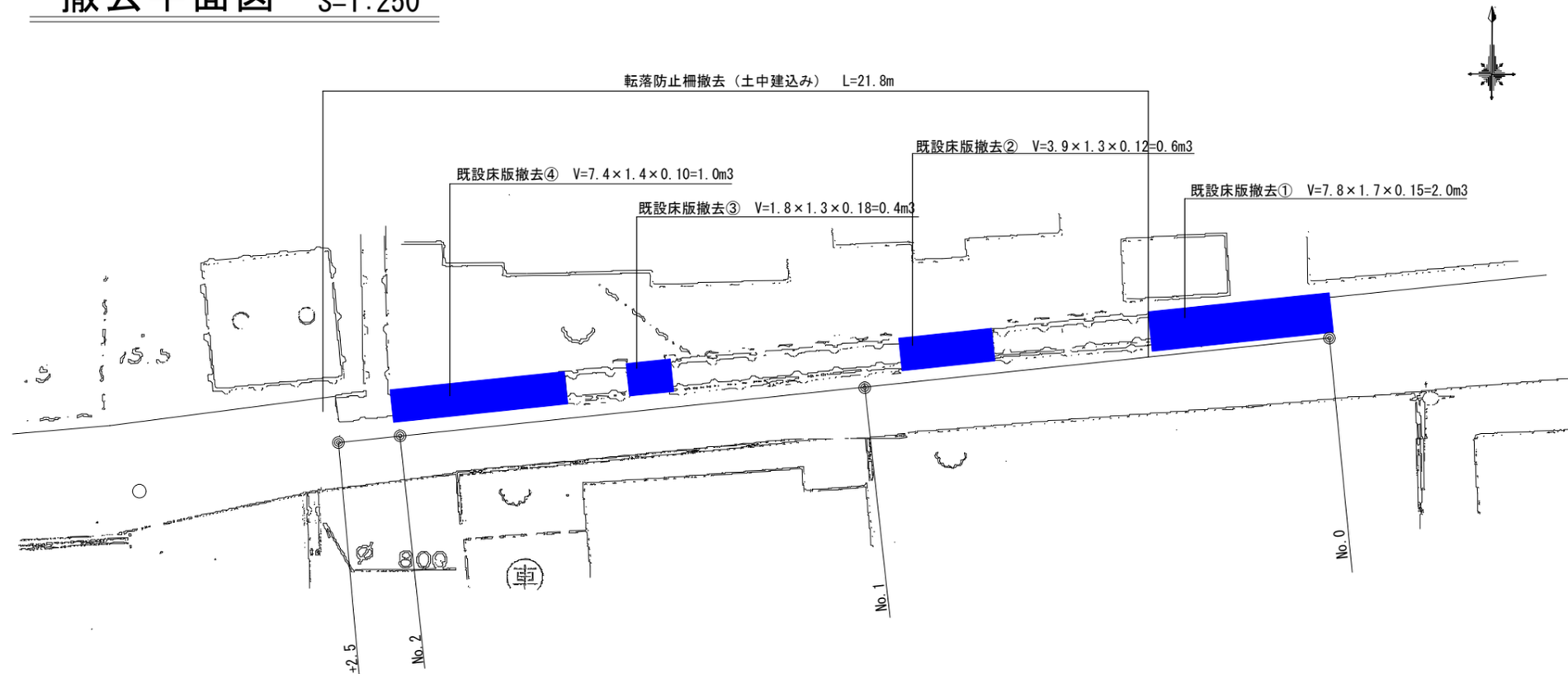
断面図



集水柵 (1200×1200) (1箇所あたり)

名称	規格	数量	単位
コンクリート打設	18-8-20 (高炉) W/C60%以下	1.63	m ³

撤去平面図 S=1:250



工事年度	令和6年度		
工事名	小郡・新町3234号線道路拡幅工事		
工事箇所	小郡市 新町 地内		
路線名	小郡市道3234号線		
図面名	構造図、撤去平面図		
縮尺	図示	図面番号	3/3
小郡市役所			