

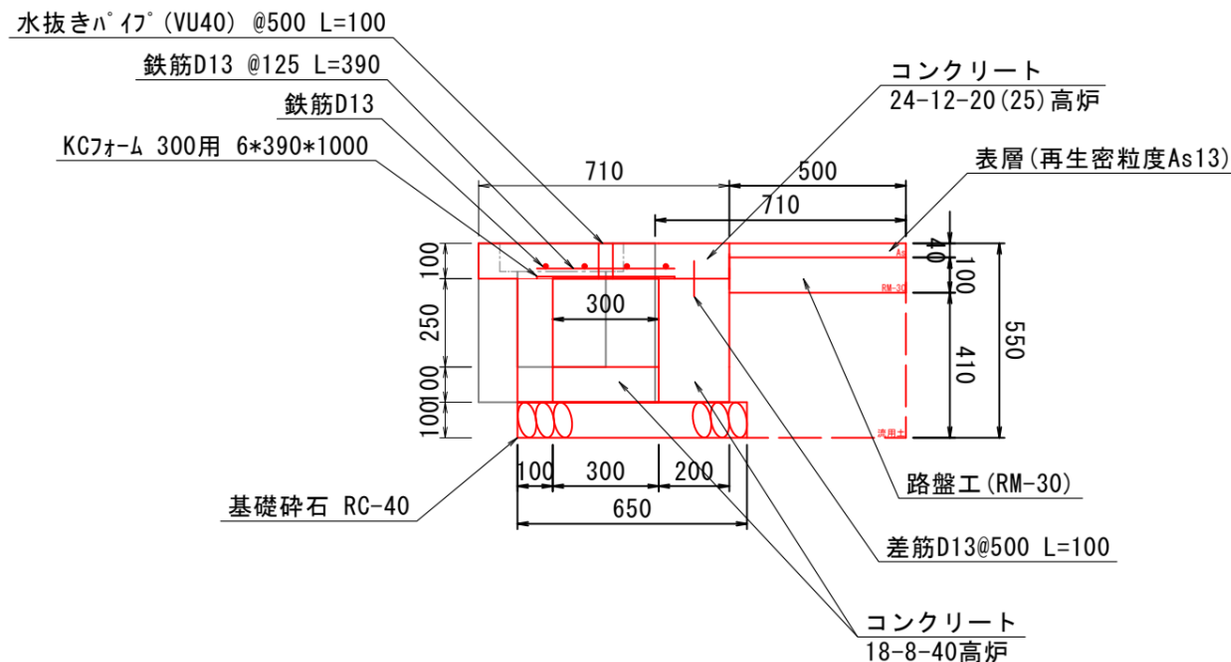
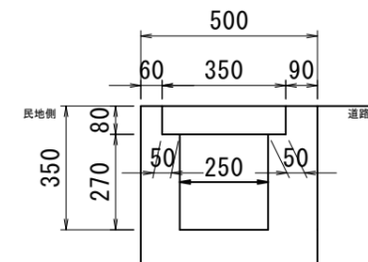
平面図・標準断面図

側溝補修工 (1工区)

床版部 標準断面図 S=1/20

現況断面

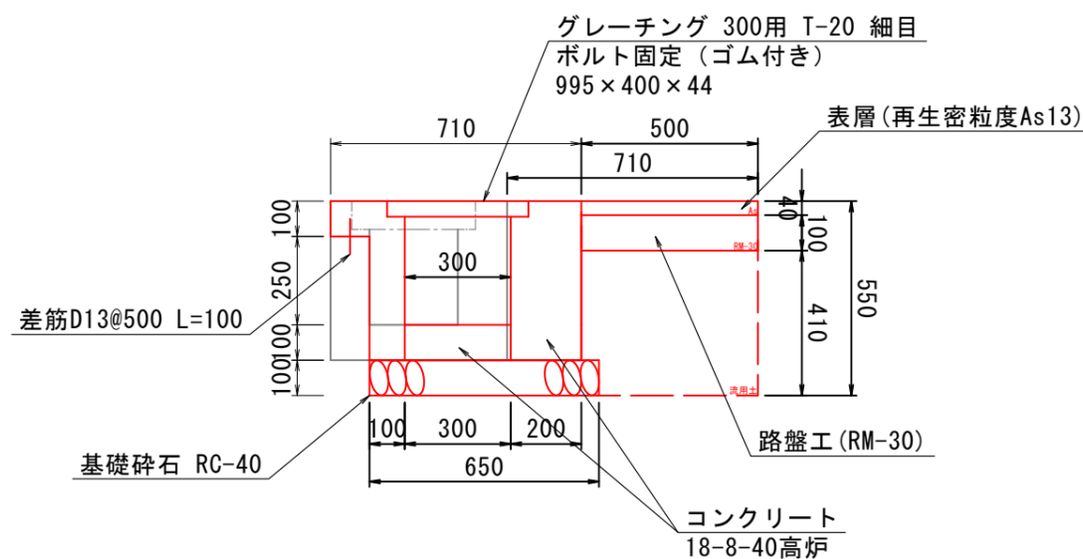
S=1/20



側溝補修工  
床版部 数量表

名称	規格	単位	数量
コンクリート取壊・処分		m <sup>3</sup>	1.1
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	6.5
側溝用埋設型枠	300用	枚	10.0
鉄筋	SD345 D13	t	0.072
水抜きパイプ	VU40	m	2.0
型枠		m <sup>2</sup>	11.0
コンクリート	24-12-20(25) 高炉	m <sup>3</sup>	0.7
コンクリート	18-8-40高炉	m <sup>3</sup>	1.3

側溝補修工  
グレーチング部 標準断面図 S=1/20



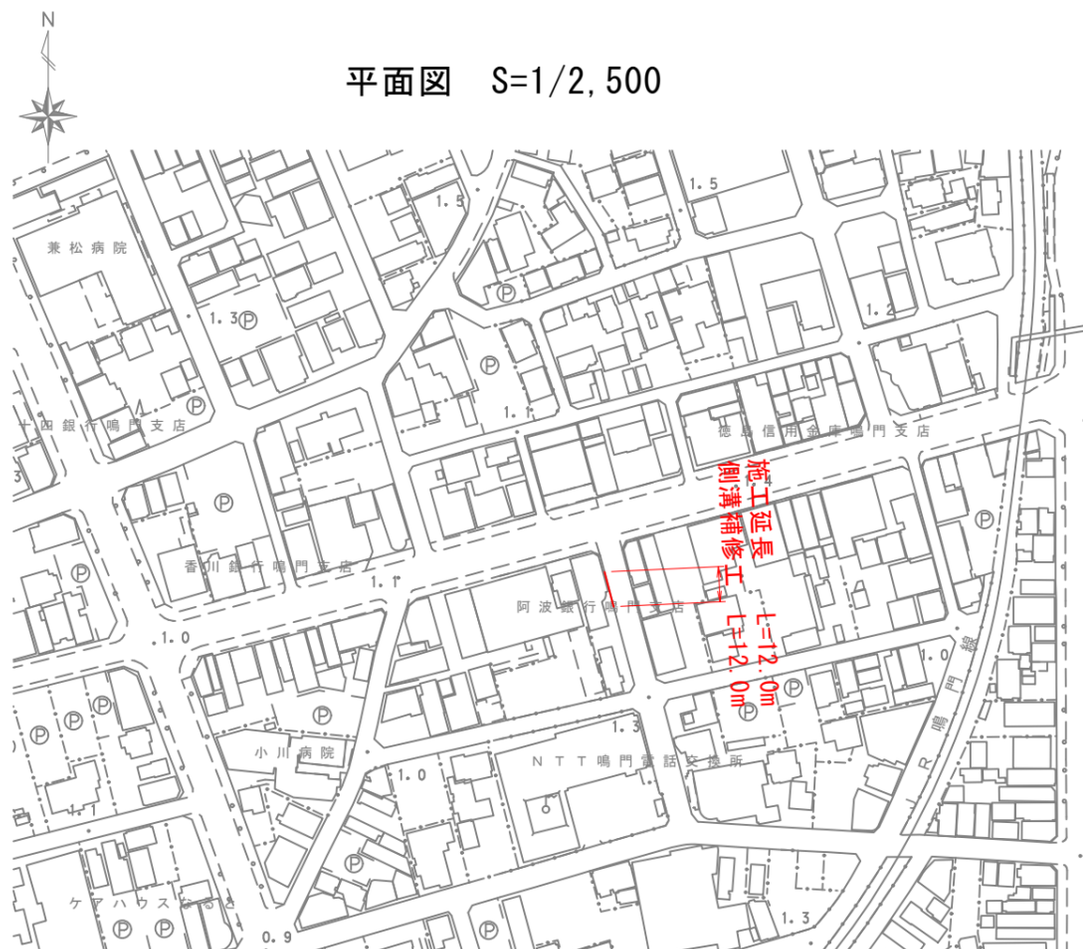
側溝補修工  
グレーチング部 数量表

名称	規格	単位	数量
コンクリート取壊・処分		m <sup>3</sup>	1.1
コンクリート削孔	30mm以上200mm未満	孔	20
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	6.5
鉄筋	SD345 D13	t	0.002
型枠		m <sup>2</sup>	12.0
コンクリート	18-8-40高炉	m <sup>3</sup>	1.7
グレーチング(細目)	995×400×44(T-20)	組	10

土工 数量表

名称	規格	単位	数量
舗装切断		m	10.0
舗装版取壊・処分		m <sup>2</sup>	7.1
床掘		m <sup>3</sup>	3.5
埋戻し		m <sup>3</sup>	2.0
路盤工	RM-30	m <sup>2</sup>	5.0
舗装復旧	t=4cm	m <sup>2</sup>	5.0

平面図 S=1/2, 500



・5m毎に1箇所および排水流入箇所にグレーチングを設置する。

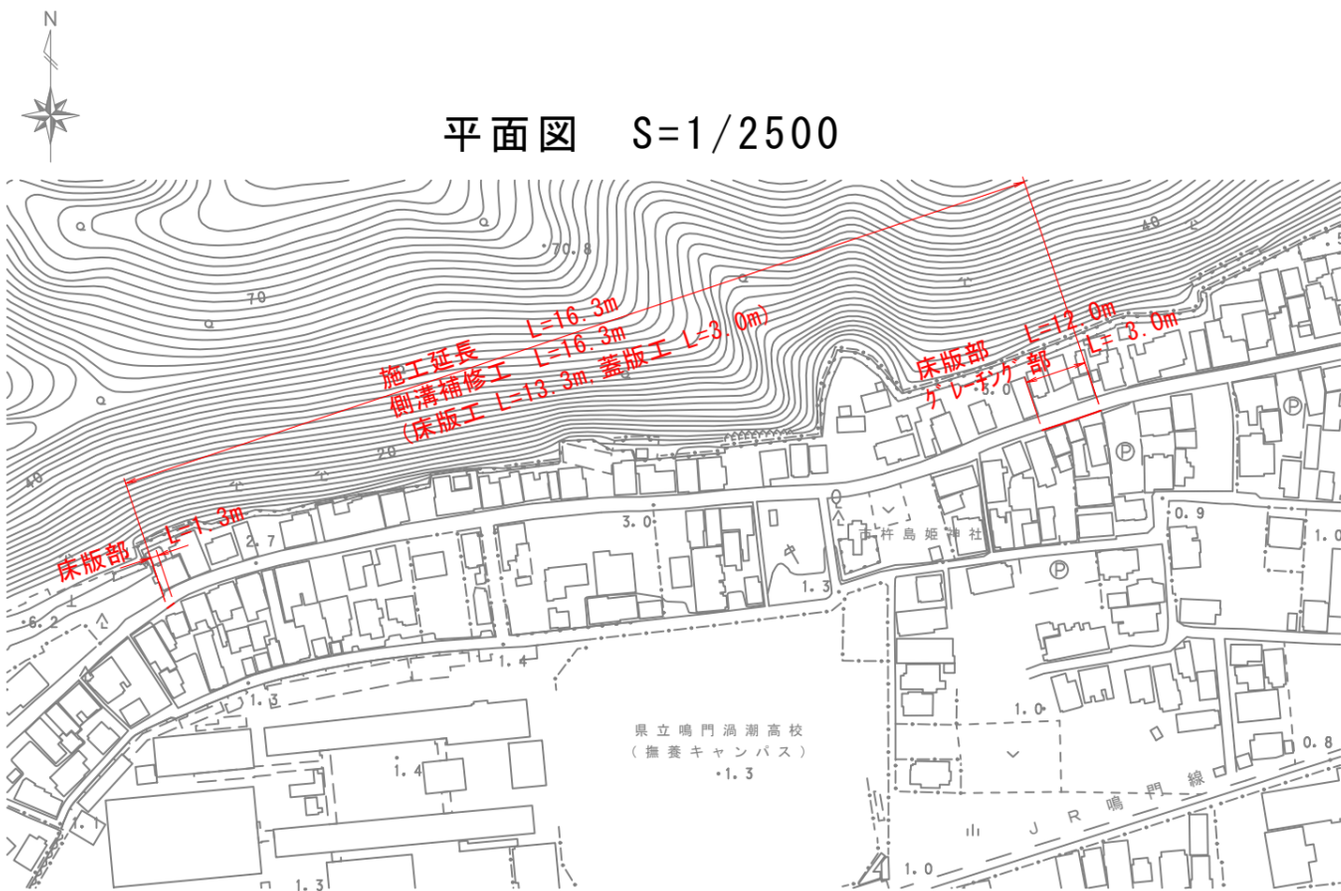
図面番号	第 1 号	図面総数	第 2 葉
工事名称	東浜15号線外側溝補修工事		
図名	平面図・標準断面図 縮尺(A3) 各図記載		
製作年月	令和6年9月	所属年度	令和6年度
係員	課長	副課長	係長 係員 設計・製図 照査

※無筋コンクリートはW/C≤60%  
※鉄筋コンクリートはW/C≤55%

鳴門市 都市建設部 土木課

平面図・標準断面図

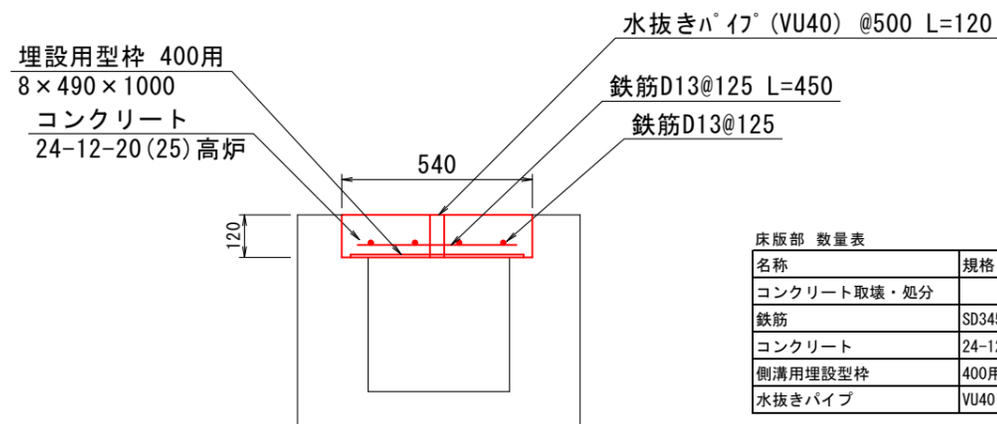
側溝補修工(2工区)



平面図 S=1/2500

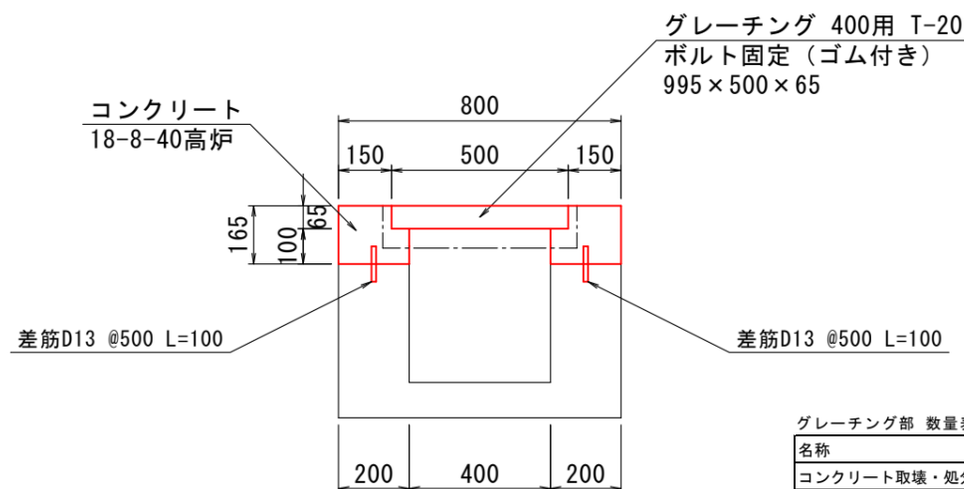
5m毎に1箇所および排水流入流出箇所にグレーチングを設置する。

床版部 標準断面図 S=1/20



名称	規格	単位	数量
コンクリート取壊・処分		m <sup>3</sup>	0.6
鉄筋	SD345 D13	t	0.075
コンクリート	24-12-20 (25) 高炉	m <sup>3</sup>	0.6
側溝用埋設型枠	400用	枚	10.0
水抜きパイプ	VU40	m	2.4

グレーチング部 標準断面図 S=1/20



名称	規格	単位	数量
コンクリート取壊・処分		m <sup>3</sup>	1.1
コンクリート削孔	30mm以上200mm未満	孔	40
鉄筋	SD345 D13	t	0.003
型枠		m <sup>2</sup>	2.0
コンクリート	18-8-40高炉	m <sup>3</sup>	0.6
グレーチング	995×500×65 (T-20)	組	10

図面番号	第 2 号	図面総数	第 2 葉
工事名称	東浜15号線外側溝補修工事		
図名	平面図・標準断面図 縮尺(A3) 各図記載		
製作年月	令和6年9月	所属年度	令和6年度
係員	課長	副課長	係長 係員 設計・製図 照査
鳴門市 都市建設部 土木課			

※無筋コンクリートはW/C≤60%  
※鉄筋コンクリートはW/C≤55%