

造成計画平面図

S=1:250

84.5

工事延長 L=86.4m

工事概要

掘削工

盛土工

法面工

排水構造物工

As舗装工

V=3,300m3

V=80m3

A=810m2

L=217.3m

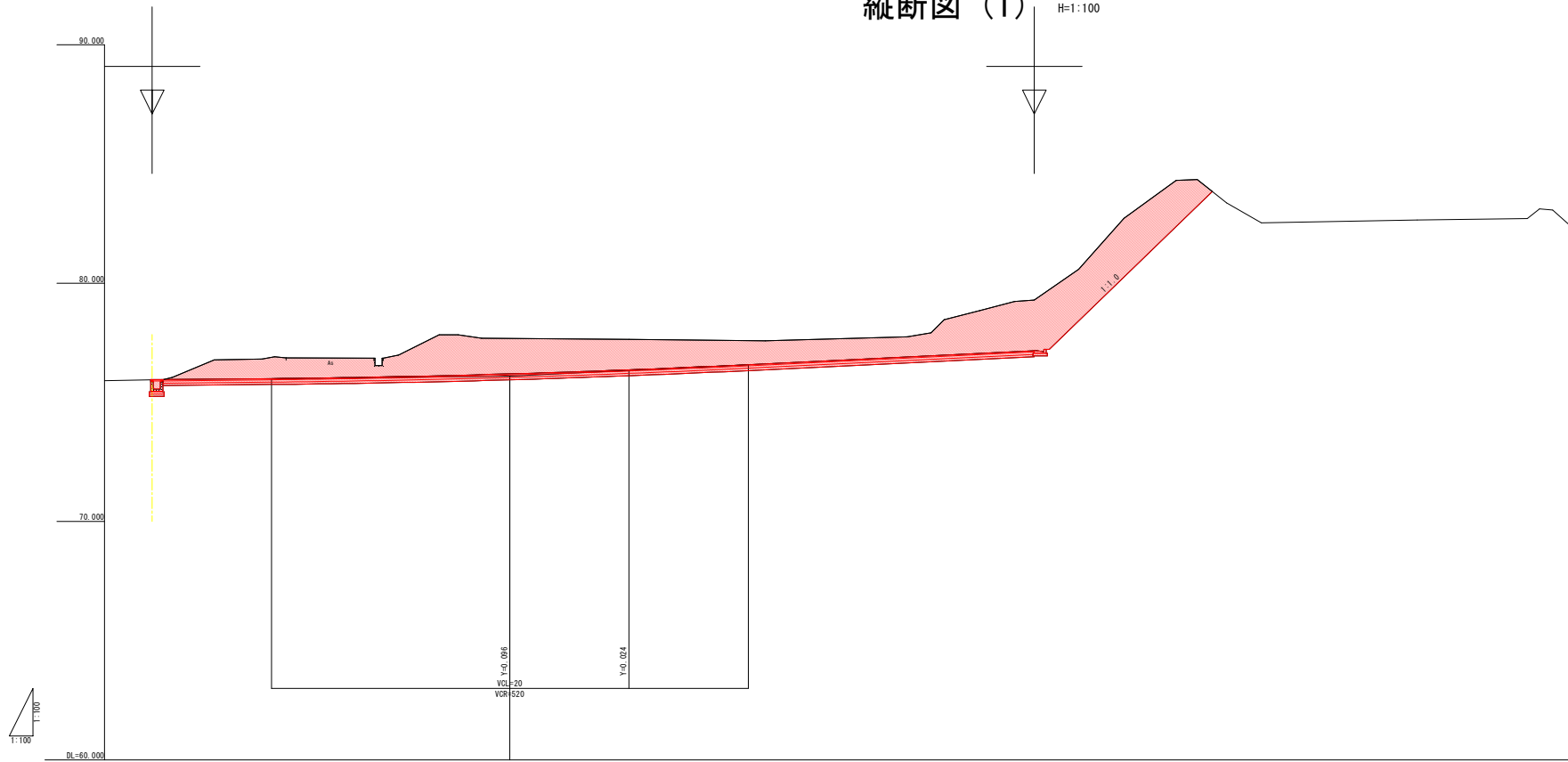
A=320m2

当初

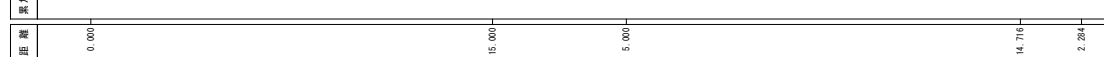
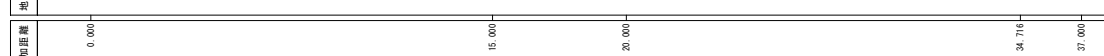
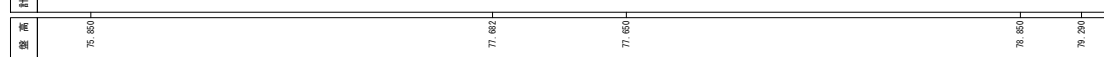
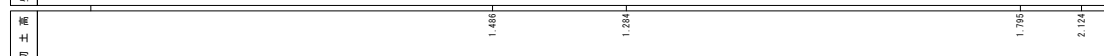
年度	令和 7 年度
事業名	河川
工事名	尺の内河川通車路開設造成工事
通車路名	尺の内河川通車路開設地
施工箇所	需用 基 木次 大字 里内
図面名称	造成計画 平面図
縮尺	縮尺 1:250
作成者	会社及び責任者
調査	
監査	
設計	

縦断面図 (1)

V=1:100
H=1:100



1:100
1:100

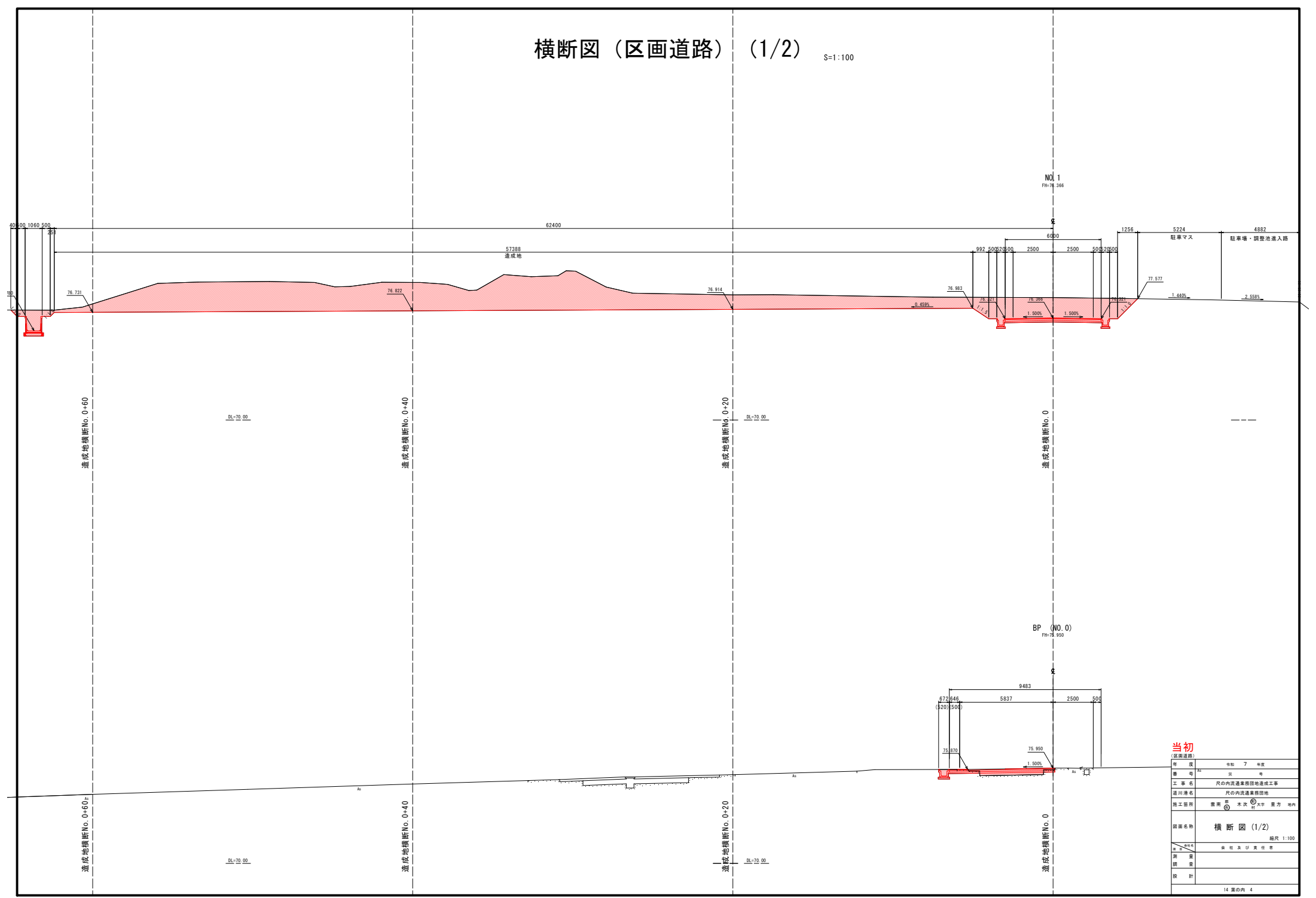


当初

年度	令和 7 年度
事業年度	第 3 期
工事名称	尺の内河通車路開通工事
道路名称	尺の内河通車路開通
施工箇所	重開 ② 本次 ③ 大字 豊方 地内
図面名称	縦断面図
縮尺	縮尺 1:250
設計	設計
監理	監理
調査	調査
図章	図章

横断図（区画道路）（1/2）

S=1:100



当初

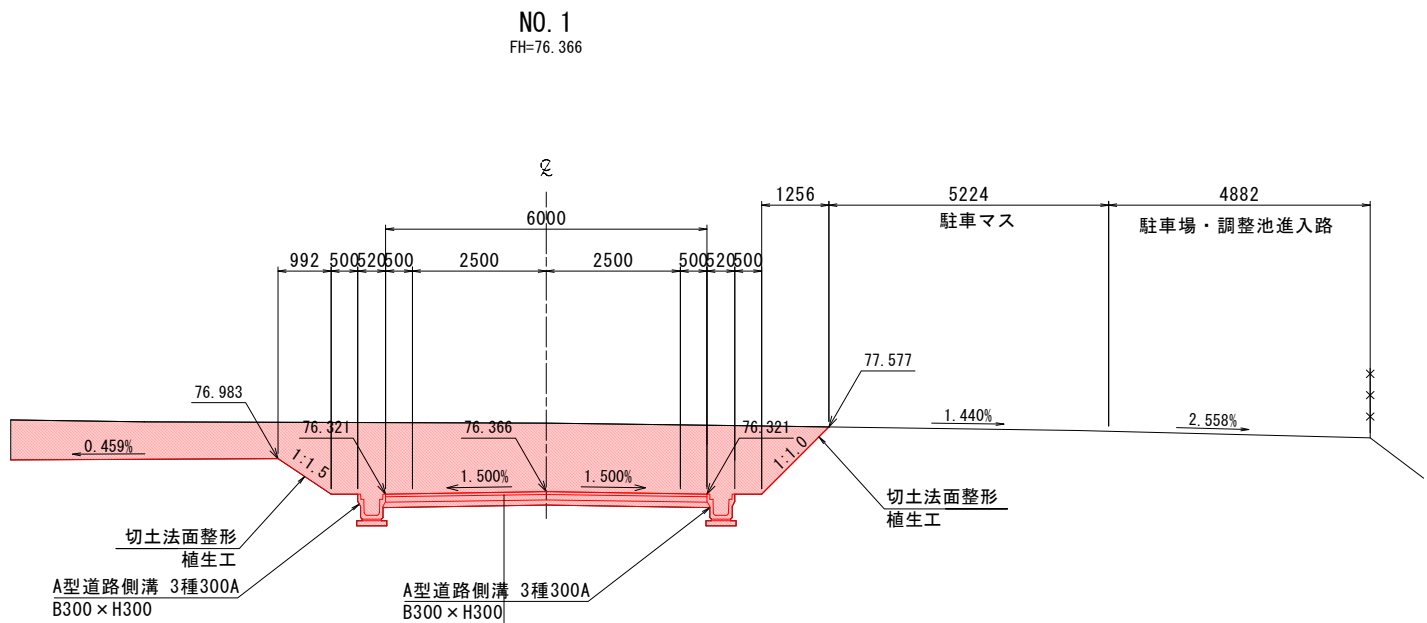
図面番号	当初 7 年度
工事名	尺の内流通車路開設工事
道路名称	尺の内流通車路開設地
施工箇所	重南 本次 大字 豊方 地内
図面名称	横断図 (1/2)
縮尺	縮尺 1:100
設計	会社及び責任者
監査	
校対	
図記	
備考	
図内	1/2 図の内 4

S=1:100



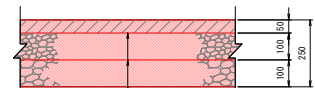
区画道路		令和 7 年度	
新 号	第 〇 号		
工 事 名	尺の内流連乗勝田造成工事		
逓川港名	尺の内流連乗勝田		
施工箇所	雲南	本次	太平 里方 内地
図面名称	横 断 図 (2/2)		
	縮尺 1:100		
製 図 者	会 社 及 び 責 任 者		
設 計 者			
14 裏の内 5			

標準断面図（区画道路） S=1:50



舗装構成 S=1:10

車道舗装



〔車道舗装〕		
表層	（密粒度アスコン）	t= 5cm
上層路盤	（粒度調整碎石 M-30）	t=10cm
下層路盤	（再生クラッシャーラン RC-30）	t=10cm

〔車道舗装〕

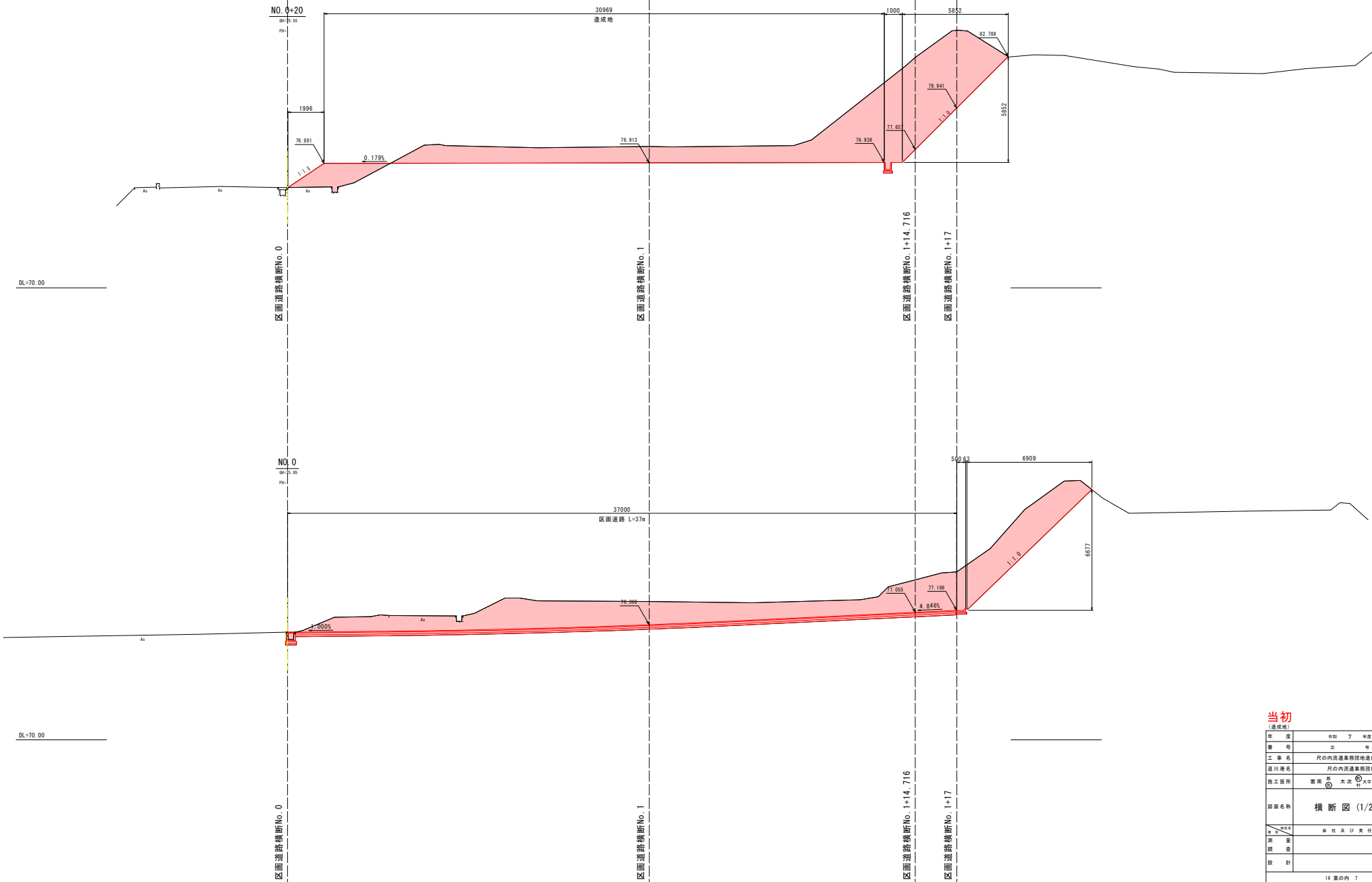
表層	（密粒度アスコン）	t= 5cm
上層路盤	（粒度調整碎石 M-30）	t=10cm
下層路盤	（再生クラッシャーラン RC-30）	t=10cm

DL=70.00

当初

図 号	令和 7 年度
審 査	市 庁
工 事 名	尺の内河通車路側溝造成工事
通 河 名	尺の内河通車路側溝
施工箇所	重 用 本 次 大 型 型 方 地 内
図 面 名 称	標準断面図（区画道路）
縮 尺	縮 尺 1:50
測 量	測 量 及 び 監 理 者
設 計	

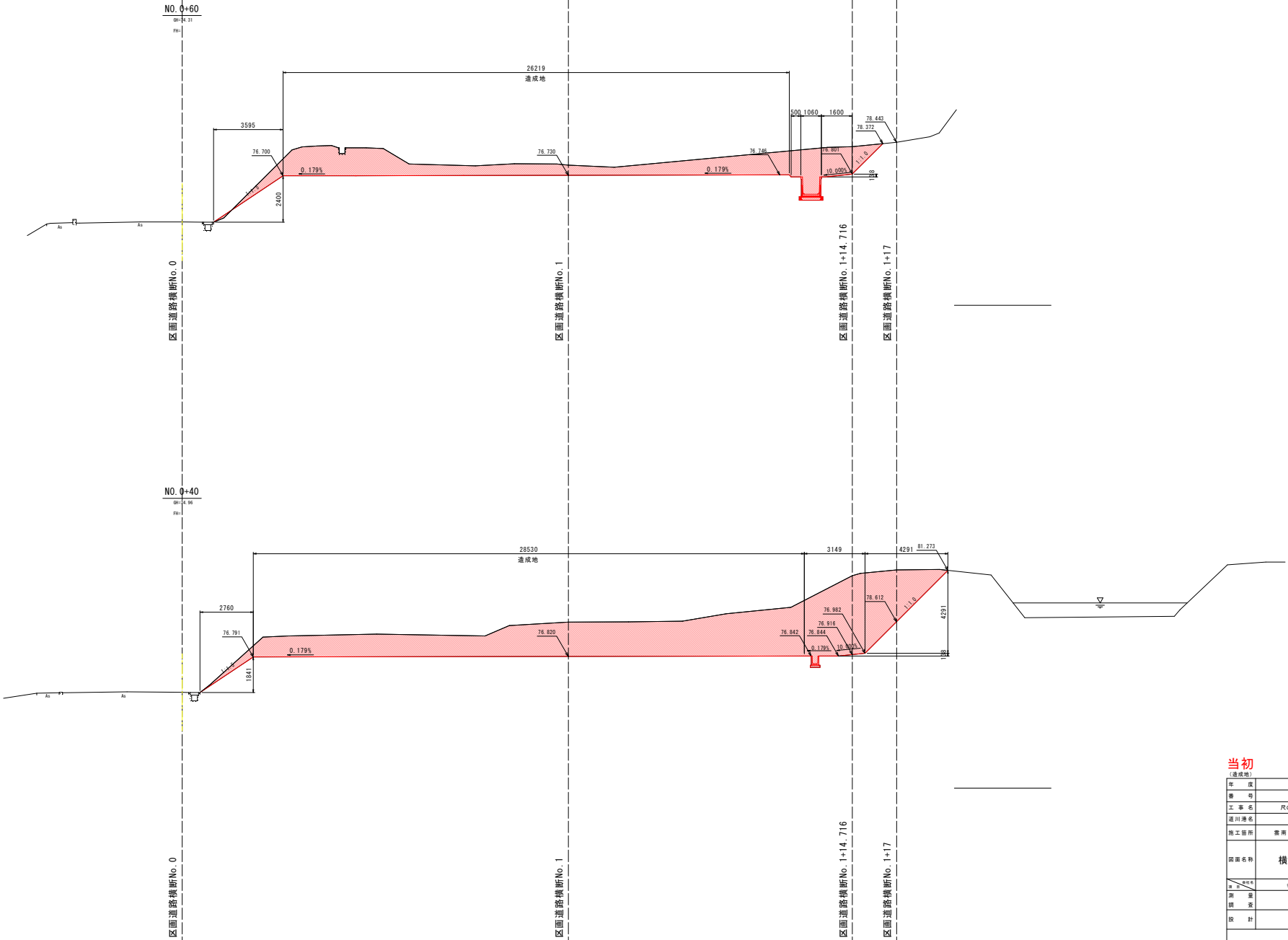
横断図（造成地）（1/2） S=1:100



当初

年 度	令和 7 年度
事 業 名	尺の内流通車路併設造成工事
区 画 名	尺の内流通車路併設
施工箇所	重南 ② 本次 ③ 大字 ④ 地方 ⑤ 地内
図面名称	横断図 (1/2)
縮 尺	縮尺 1:100
測 量	株式会社 〇〇 〇〇
設 計	

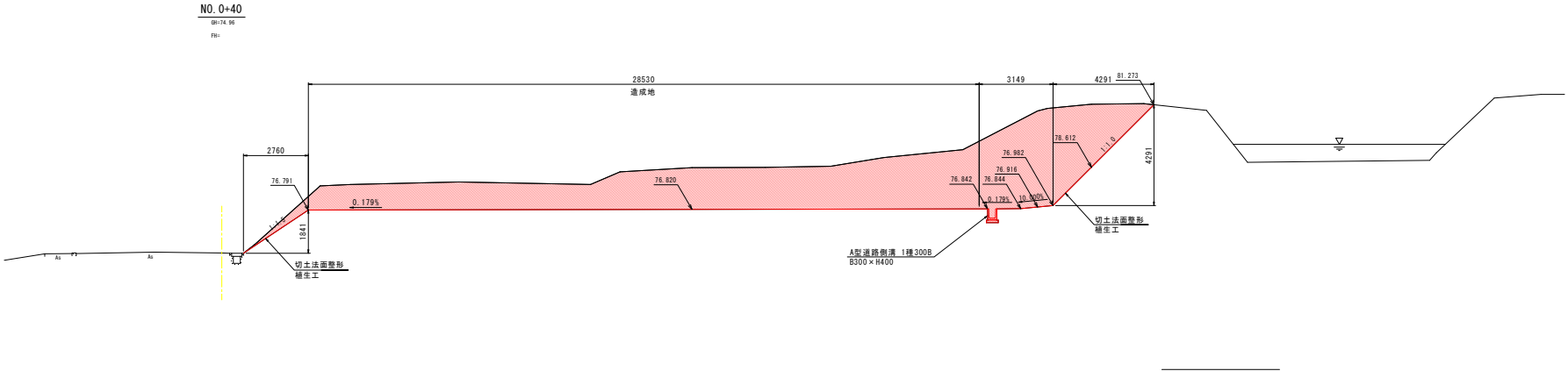
横断図（造成地）（2/2） S=1:100



当初

図面名	当初 7 年度
巻 号	3 号
工 事 名	尺の内河通車路開通工事
通川番号	尺の内河通車路開通
施工箇所	重南 ② 本次 ③ 大字 ④ 地方 ⑤ 地内
図面名称	横断図 (2/2)
縮尺	縮尺 1:100
設計	設計 及び 責任者
監 査	
校 対	

標準断面図（造成地） S=1:100

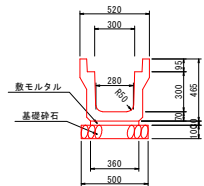


当初

図面名称	標準断面図（造成地）
縮尺	縮尺 1:100
設計	
監理	
調査	
作成	
承認	
備考	
変更	
訂正	
その他	

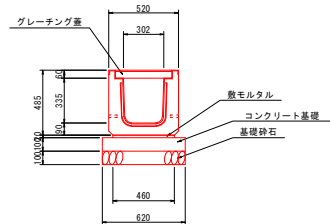
構造図 (1/3)

道路側溝A型 B300-H300 S=1:20



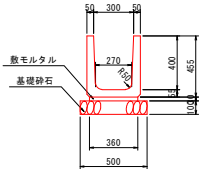
材料表			
名称	規格・寸法	単位	数量
道路側溝A型	3種300A L=2.0m	m	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.11
基礎砂	RC-40 t=10.0cm	m ²	5.00

車道横断溝 B300-H300 S=1:20



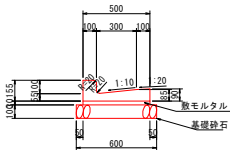
材料表			
名称	規格・寸法	単位	数量
車道横断溝	300A L=2.0m	m	10.0
グレーチング蓋	横断用 T-25 L=1.0m 普通目	枚	10
敷モルタル	1:3	m ³	0.09
コンクリート基礎		m ³	0.62
基礎砂	RC-40 t=10.0cm	m ²	6.20

道路側溝B型 B300-H400 S=1:20



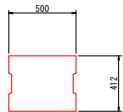
材料表			
名称	規格・寸法	単位	数量
道路側溝B型	1種300B L=2.0m	m	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.11
基礎砂	RC-40 t=10.0cm	m ²	5.00

L型側溝 1種300 S=1:20



材料表			
名称	規格・寸法	単位	数量
L型側溝	1種300 L=0.6m	本	16.7
敷モルタル	1:3	m ³	0.15
基礎砂	RC-40 t=10.0cm	m ²	6.00

落ちふた式U形側溝側溝蓋3種300用 S=1:20

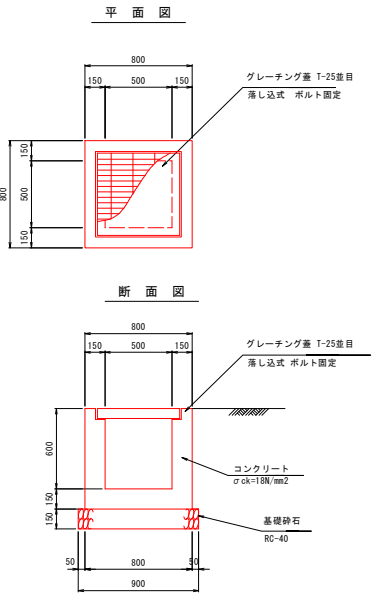


材料表			
名称	規格・寸法	単位	数量
側溝蓋3種300用		枚	20

当初	
年度	令和 7 年度
事業名	三 号
工事名	尺の内河通車前部地造成工事
通川番号	尺の内河通車前部地
施工箇所	需用 ② 本次 ③ 大次 ④ 地方 ⑤ 地内
図面名称	構 造 図 (1/3)
縮尺	縮尺 図示
設計	設計 図示
監理	監理 図示
調査	調査 図示
設計	設計 図示

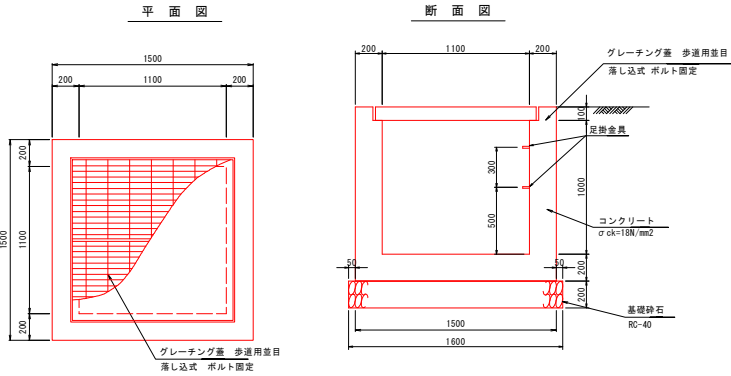
構造図 (2/3)

1号集水桝
B500-L500-H600 S=1:20



1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.33	
型 枠	小型構造物	m2	3.90	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.81	
グレーチング蓋	T-25並目ボルト固定 600×600×15	枚	1.00	

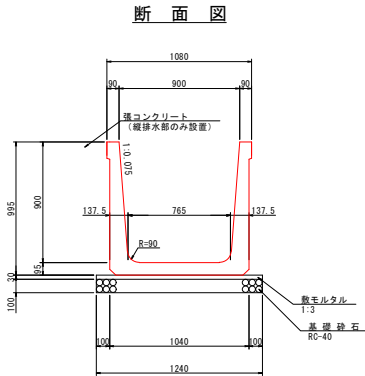
2号集水桝
B1100-L1100-H1100 S=1:20



1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.594	
型 枠	小型構造物	m2	13.52	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	2.56	
グレーチング蓋	歩道用並目ボルト固定 1200×600×44	枚	2.00	
足掛金具		個	2.00	

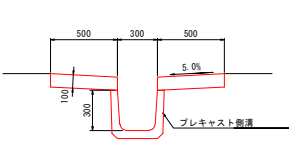
注) 集水桝1100×1100×1100 については、
1200×605のグレーチング蓋を2枚並べて設置する。

大型水路 B900-H900 S=1:20



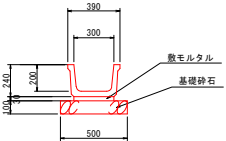
材料表				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
基礎砕石	RC-40	m2	12.400	t=100mm
敷モルタル	1:3	m3	0.372	t= 30mm
大型水路	B900-H900	m	10.000	

1号縦排水工 S=1:20



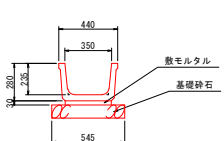
10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.000	
型 枠	小型構造物	m2	4.000	
プレキャスト側溝	敷設コンクリートB900300H	m	10.000	

ベンチフリューム300 S=1:20



10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	
敷モルタル		m3	0.090	
基礎砕石	t=10cm	m2	5.00	
ベンチフリューム	300	m	10.000	

ベンチフリューム350 S=1:20

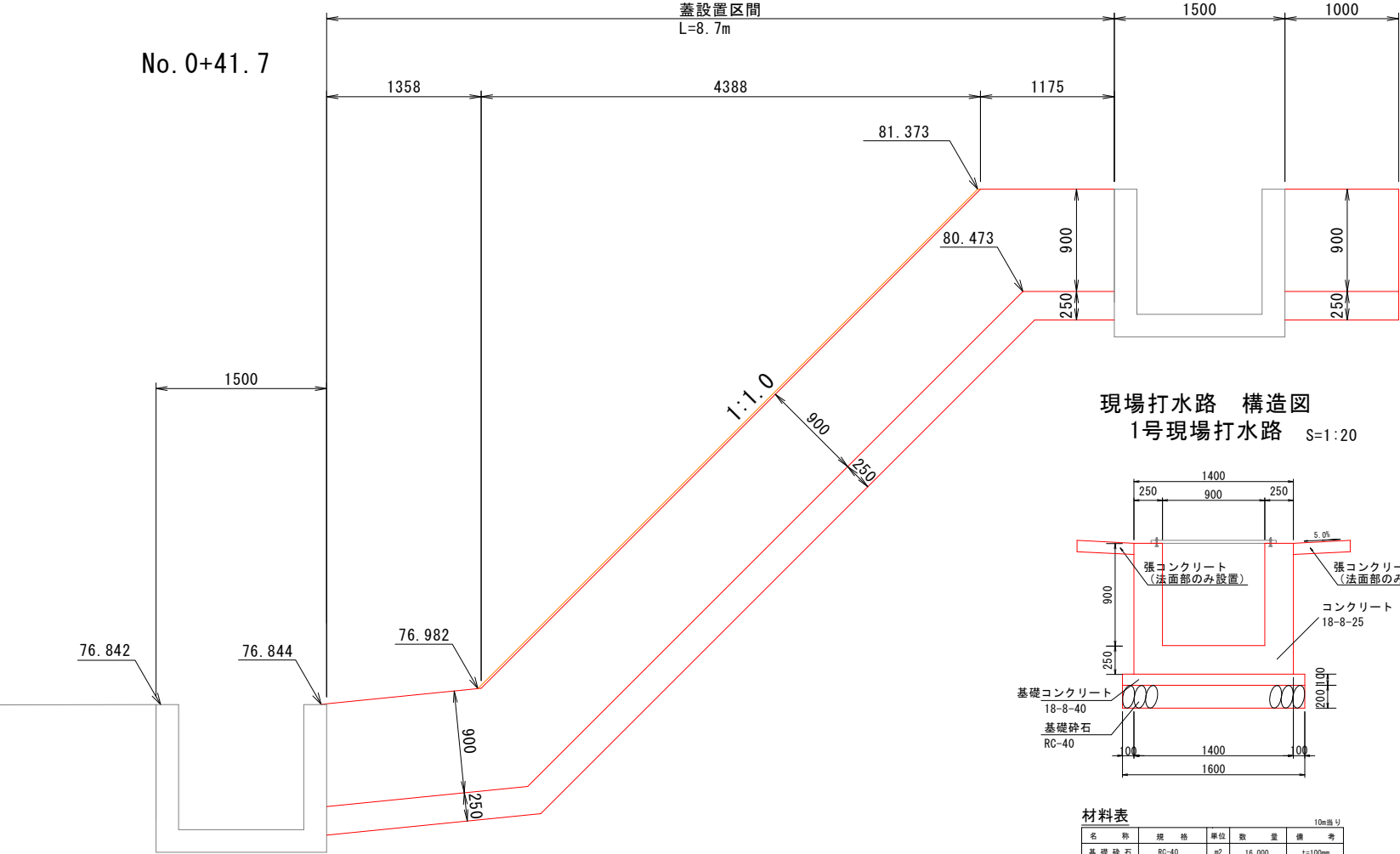


10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	
敷モルタル		m3	0.104	
基礎砕石	t=10cm	m2	5.45	
ベンチフリューム	350	m	10.000	

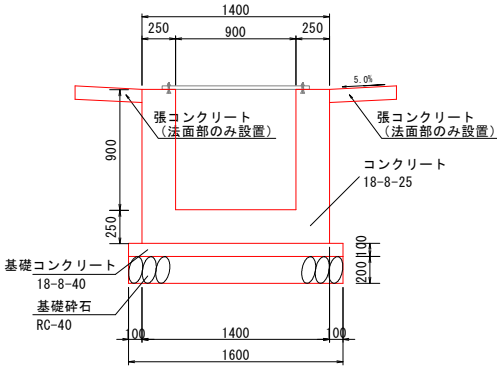
年 度	令和 7 年度
事 業 名	三 号
工 事 名	尺の内流通車路開通工事
通 車 路	尺の内流通車路開通工事
施 工 部 所	重 用 部 次 大 手 業 務 所
図 面 名 称	構 造 図 (2/3)
縮 小 率	縮 小 率
測 量 者	測 量 者
監 理 者	監 理 者
設 計 者	設 計 者

構造図 (3/3)

砂防河川付替水路 縦排水部縦断面図 S=1:20



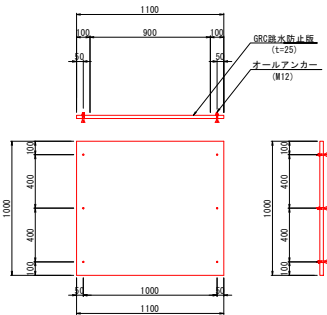
現場打水路 構造図
1号現場打水路 S=1:20



材料表

名称	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	RC-40	m ²	16,000	t=100mm
張コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	1,600	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	2,000	
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	8,000	1号現場打水路 水防用
型枠		m ²	41,000	1号現場打水路 水防用
張コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	1,000	法面部のみ
張コンクリート型枠	小型構造物	m ²	2,000	法面部のみ

跳水防止版 S=1:20



材料表

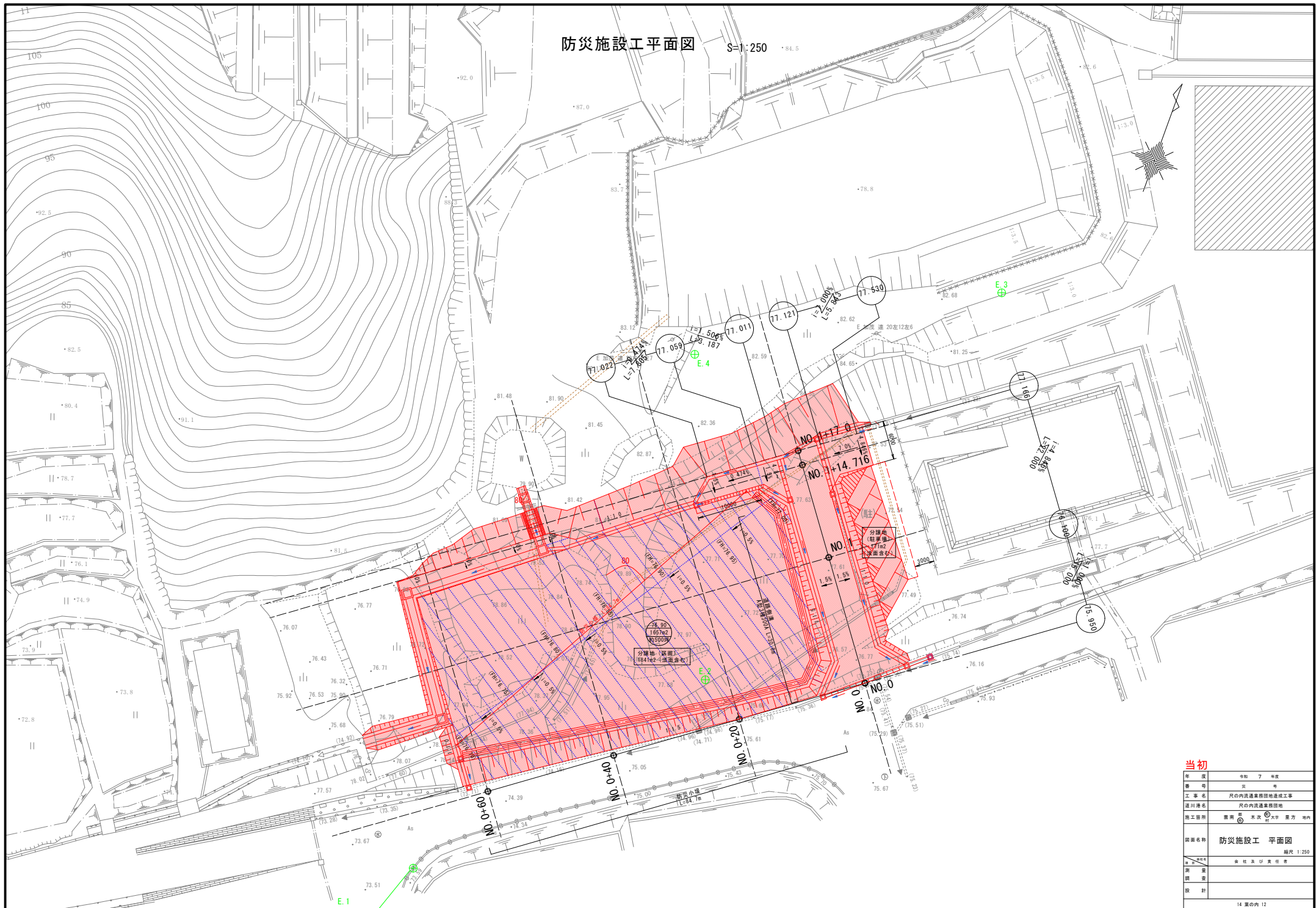
名称	規格・寸法	単位	数量
GRG跳水防止版	W=1100 L=1000 t=25	枚	10
オールアンカー	M12	本	60

当初

年度	令和 7 年度
事業年度	第 3 号
工事名称	尺の内流通車路開通工事
通水路名	尺の内流通車路開通工事
施工箇所	重層 ② 木次 ③ 大字 ④ 豊力 ⑤ 地内
図面名称	構造図 (3/3)
縮尺	縮尺 図示
設計	設計

~~S=1:250~~

• 84.5



当初

年 度	令和 7 年度
番 号	災 特
工 事 名	尺の内流通業務団地造成工事
近川地名	尺の内流通業務団地
施工箇所	雲南 ② 本 次 対 寸 量 方 地 内
図面名称	防災施設工 平面図 縮尺 1:250
測量 調査 設計	会 社 及 び 責 任 者
	14 裏の内 12

防災施設工 標準断面図・構造図

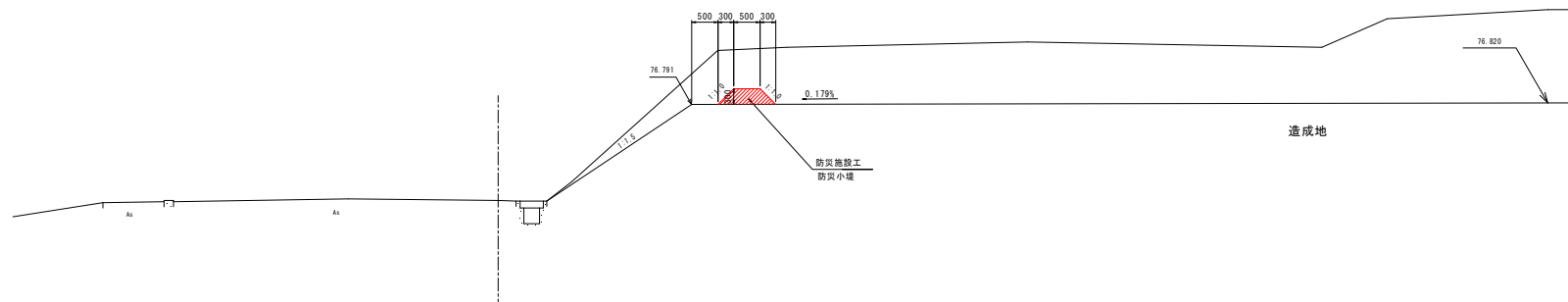
標準断面図

S=1:50

NO. 0+40

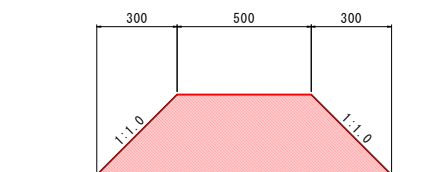
GH=74.96

FH=



構造図

S=1:10



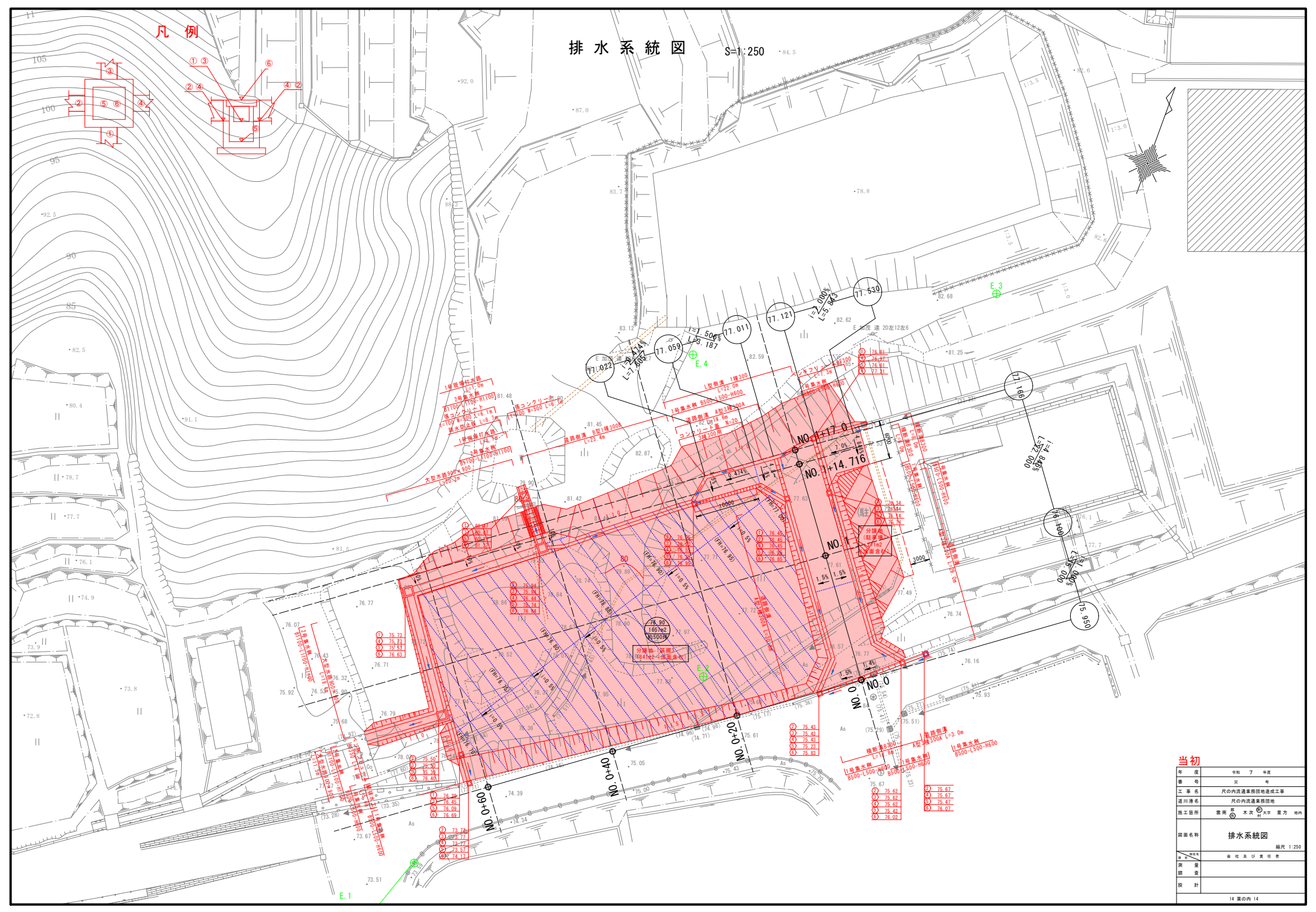
当初

年 度	令和 7 年度	
番 号	第 号	
工 事 名	尺の内流通業務団地造成工事	
通川 地名	尺の内流通業務団地	
施工箇所	常南 ②	木次 大字 大字 ！
図面名称	防災施設工 標準断面図・構造図 縮尺 図	
計 画 者	金 田 氏	
審 査 者	金 田 氏	
設 計	金 田 氏	

凡 例

排水系統図

S=1:250



当初

年度	令和 7 年度
事業名	〃
工事名	尺の内訳通車前併設造成工事
通車地名	尺の内訳通車前併設造成工事
施工箇所	需用 〇 本次 〇 大字 〇 地方 〇 地内
図面名称	排水系統図
縮尺	縮尺 1:250
作成者	〃
承認者	〃
設計	〃