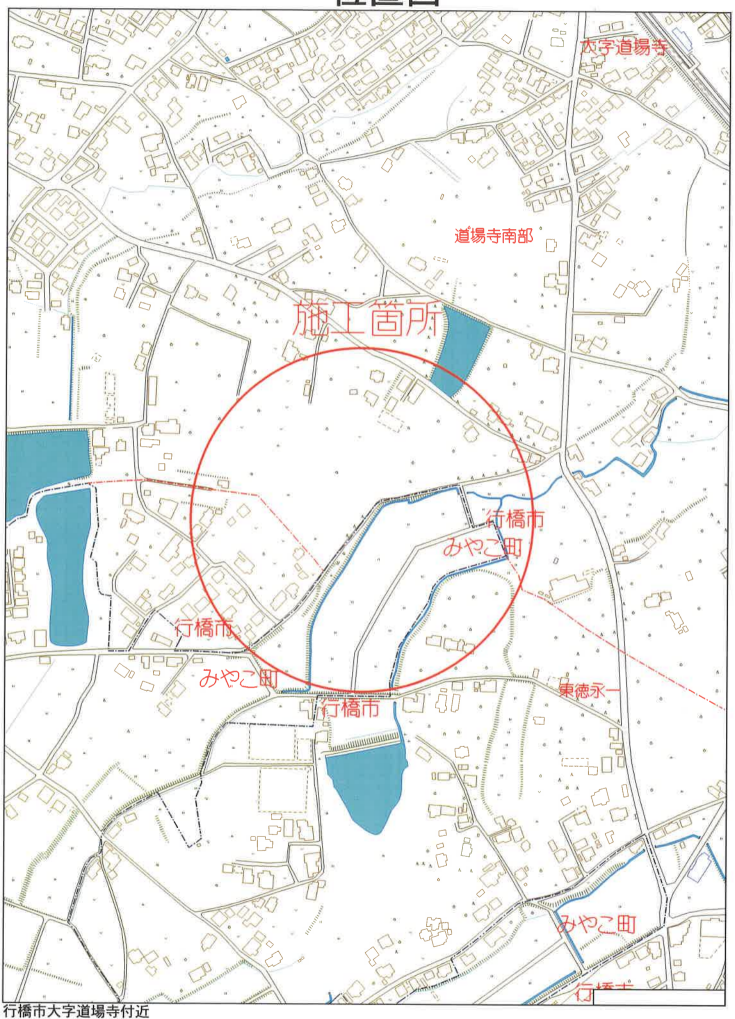
位置図



縮尺 1 / 4,000 \_\_\_

120m

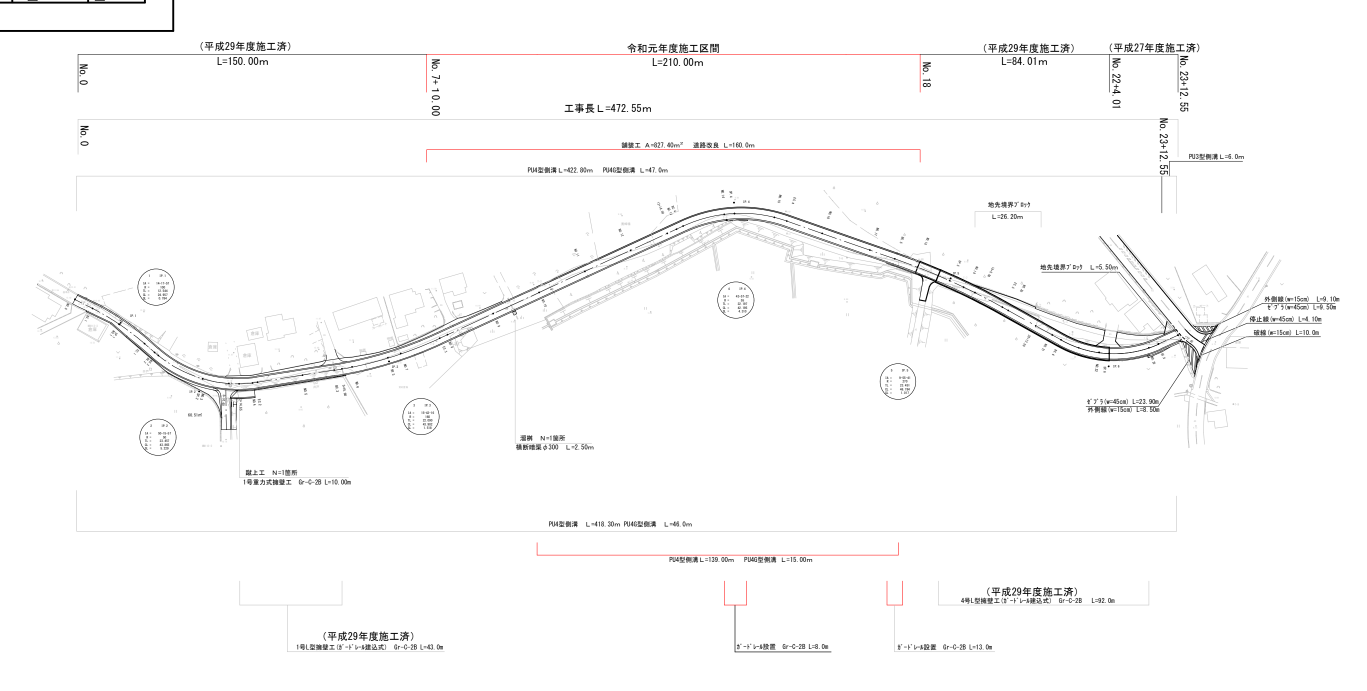
工事年度	令和 元	年 度起工第	第	号	工区
工事名		道路改良	東工		
路線	東徳永	.2号 🧱	地区		橋
工事箇所	行橋	<b>動</b> 町	亰	<b>東徳永</b>	地内
図面名		平面区	<u> </u>		
縮尺	S=1:1500	図面番号	全 9	葉之内	1号
事務所名		行橋下	市役所		
認 🔲 当	初実	当	初	□ 1	定
可 🔲 第 [	回変更┃施	■ 第 〔	回変更		

舗装構成図

表層工(再生密粒度アスコン)
t = 4 c m
t = 12 c m
t = 25 c m

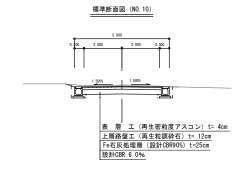
#### 計 画 平 面 図 s=1:1500





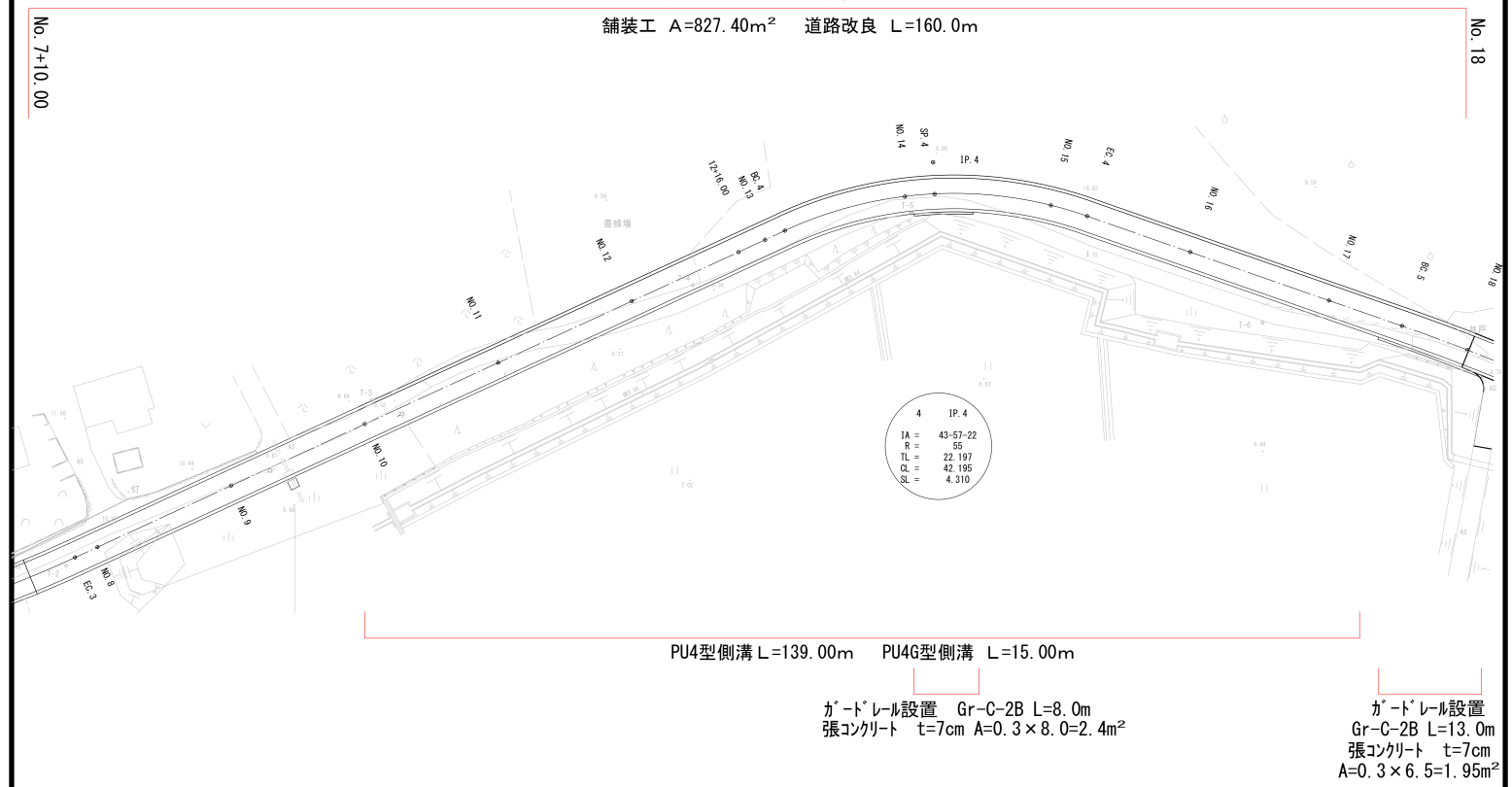
工事年度	令和 元	年 度起工 第	有	号	工区
工事名		道路改良	まま		
路線名	東徳永	2号 🧱	地区		橋
工事箇所	行橋 🖁	<b>)</b> 町	大字	東徳永	地内
図面名		拡大平面	図		
縮尺	S=1:500	図面番号	全 9	葉之内	2 号
事務所名		行橋下	节役所		
認口当	初実		初	直查	定
可 🔲 第 🏻	回変更┃施	□ 第 [	回変更	<u> </u>	

# 拡 大 平 面 図 S =1: 500

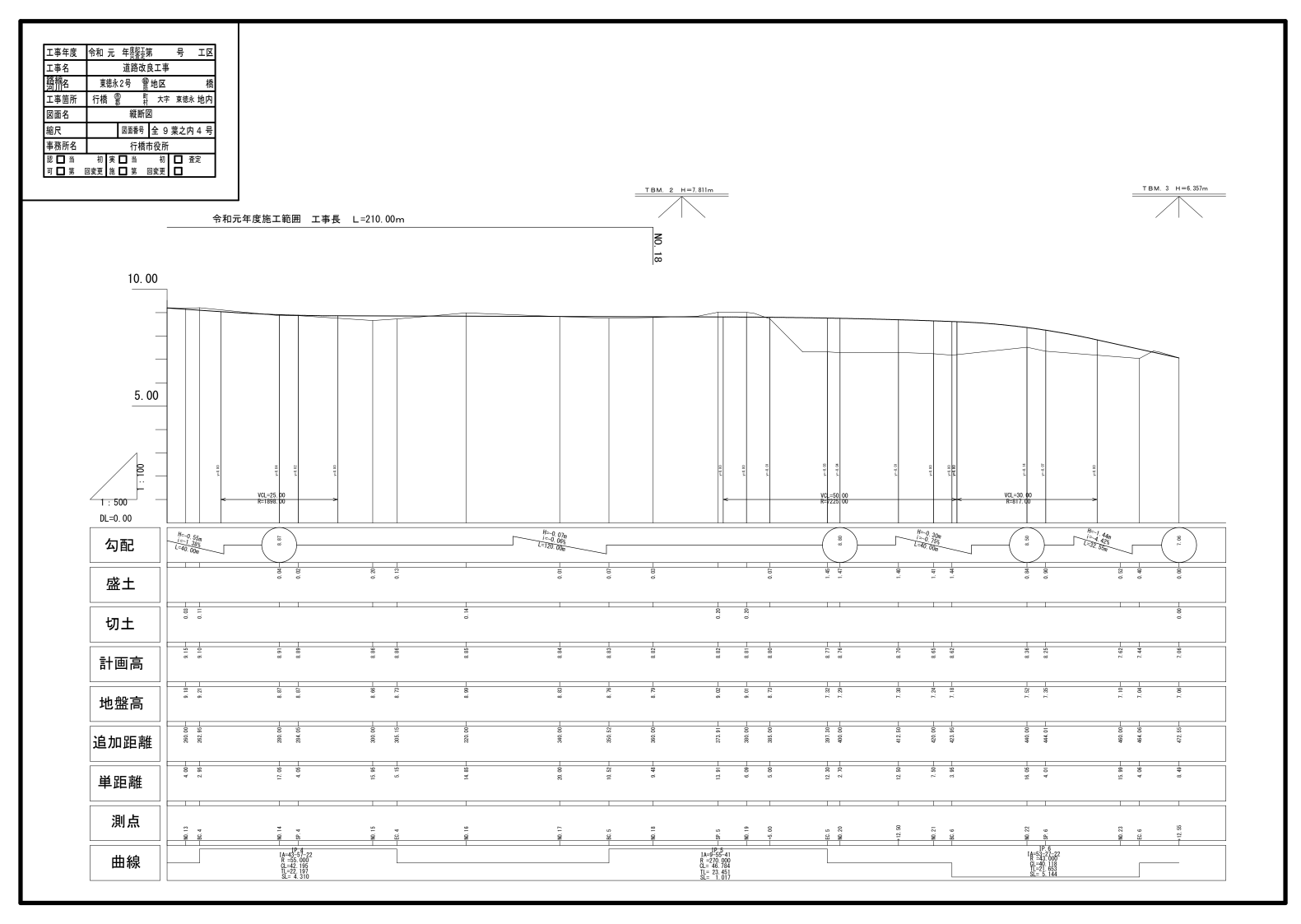


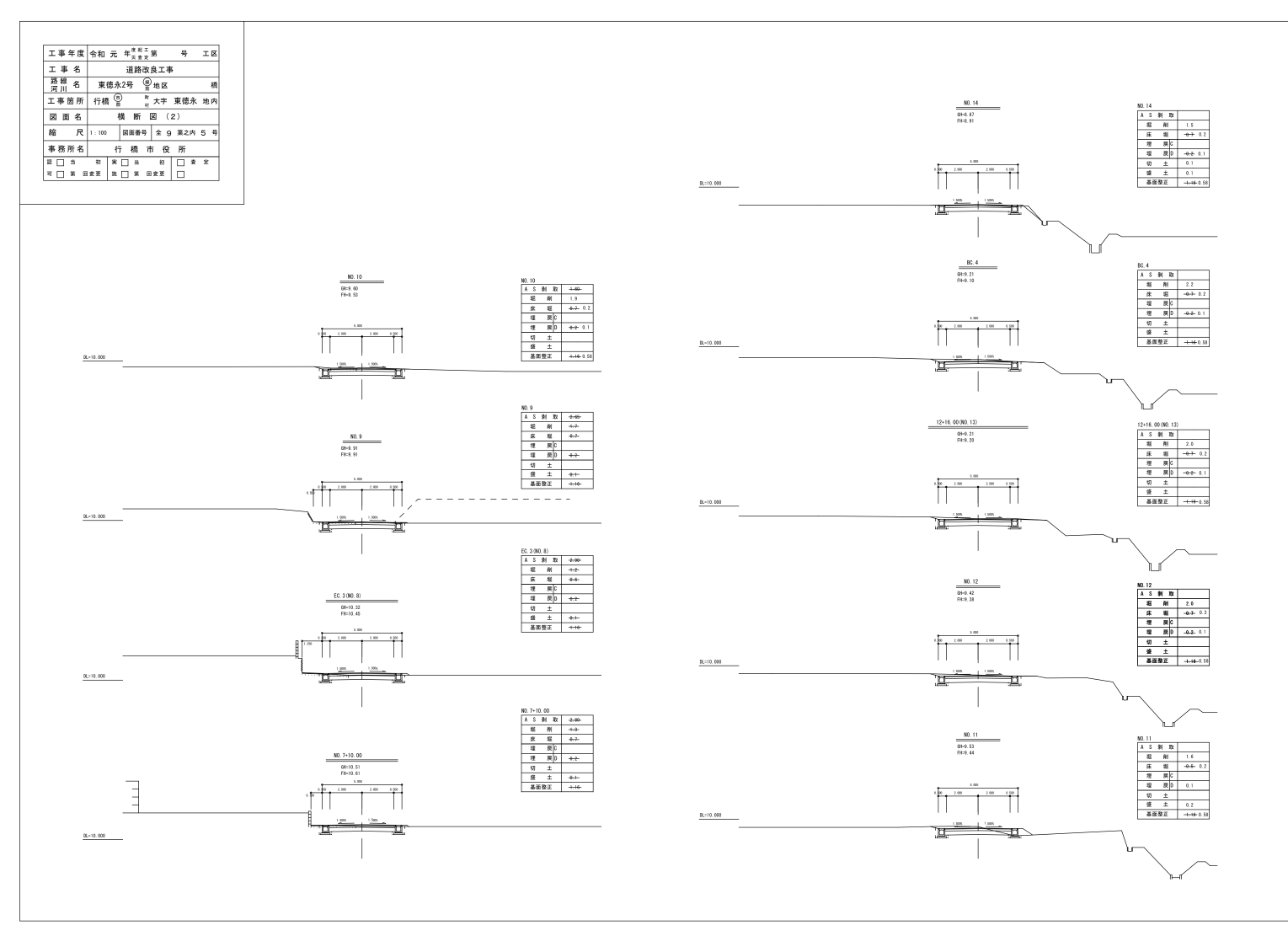


### 令和元年度施工区間 工事長 L=210.0m

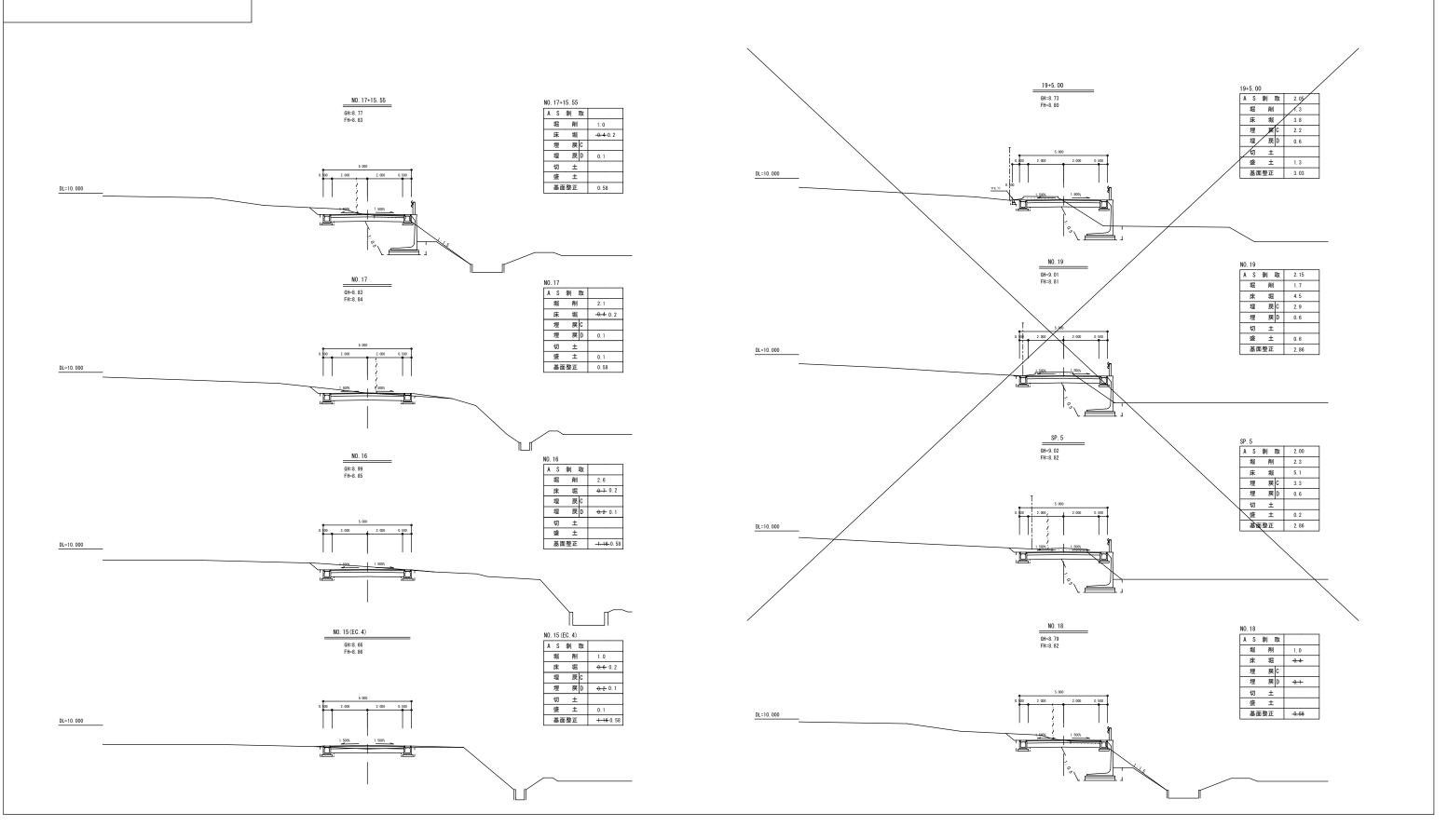


工事年度       令和 元 年優譽元第       号 工区         工事名       道路改良工事         類構名       東德永2号       郷地区       橋         工事箇所       行橋       期 大字 東德永地内図面名         縦断図(1)       図面番号       全9 葉之内3号         事務所名       行橋市役所         認□当       初 東□当       初 □ 査定         可□第回変更       施 □第回変更       □								令和元年度施工範囲	丁寧區 1 -210 (	00.00
20.00	TBM 1 H=10.000m				Š	5		7.47.7.4.7.7.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	工事及	
_	- -				7+10.00					
  15. 00	-									
	-									
_										
10.00										
_										
5.00										
1: 500 <u>II</u> =0.00	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	000p.s.t. V	8 8 ± 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 O to 4.		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000ps.
<u> </u>	H=-0.01m   \$\frac{1}{2}   \frac{1}{2}   \f	1/6-1.05m 1-2.05m	14-0 05m 1-4 05m 1-50 05m	11.30		1+1,85m   i=23%   L=80.00m		15-0 088 15-0 088	2 · c · c · c · c · c · c · c · c · c ·	1 t = 0, 55m 1 = 1, 58m
盛士	8 8		8 8 8 2	0 13	0 08 08	0 0	8 6			
切土	8 8 88	8 5 6 6	8 8 8				8 0	15 80 0	- 150 00	D 80 = 0
計画高	12 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 11 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		11. 24 11. 20 11. 16	10.94-	10.45-		대 영 영 명 명	  8   6	26 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
地盤高	12 43 41 42 53 53 54 41 42 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	11.87	11.30	11. 07. 11. 08.	10.82	10.27	6.9		9.42	6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
追加跟網	7 82 82 82 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	82 91 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	88 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	112 72 — 115 90 — 120 00 — 120	134, 67	156 62	189 00 1	200 00 ZZ	240, 00	286.00
单距离	7 2 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 12 72 8 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 67 E.S. 3.	16 62 3. 8. 3. 17	20 00		20 00	6 8 4 0 00 00 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
測点	1	- 2 2 2 2 3 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	+10 88 +14 66 FC 2 FC 2	BG 33 V 65 89 V 90 90	8; Q	P EC 3	6 Q	9 = 2 2 2	27	HE 00 ND 13 BC 4
曲線	1-1-1-7-75   1-1-1-7-75   1-1-1-7-75   1-1-1-7-75   1-1-1-7-7-75   1-1-1-7-7-75   1-1-1-7-7-75   1-1-1-7-7-75   1-1-1-7-7-75   1-1-1-7-7-75   1-1-1-7-7-75   1-1-1-7-7-75   1-1-1-7-7-75   1-1-1-7-75   1-1-1-75   1-1	1P.2 1P.3 1P.3 1P.3 1P.3 1P.3 1P.3 1P.3 1P.3			IP.3 IA-15-43-16 R=160,000 G=43,902 H=22,090 S=1,518					



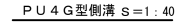


工事年度	<b>令和 元</b> 年 <sub>災査定</sub> 第 号	工区
工事名	道路改良工事	
路線名河川名	東徳永2号 🛞 地区	橋
工事箇所	行橋 前 村 大字 東徳	永 地内
図面名	横 断 図(3)	
縮尺	1:100 図面番号 全 9 葉之	内 6 号
事務所名	行橋市役所	
器 二 当	初実当初	査 定
可開第回	]変更 施 □ 第 回変更 □	

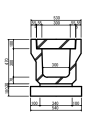


工事年度	令和 元	年 度起工	第	号	工区
工事名		道路改	良工	ļ.	
路線名	東徳永	.2号 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	地区		梧
工事箇所	行橋	D 町		東徳永	地内
図面名		構造図2			
縮尺	図示	図面番号	全 9	葉之内	7 号
事務所名		行橋下	市役所		
認口当	初実	□ 当	初	□ 査	定
可 🔲 第 🏻 🗓	回変更 施	□ 第 Ⅰ	回変更		

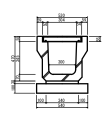
PU4型側溝 S=1:40 B300×H300用



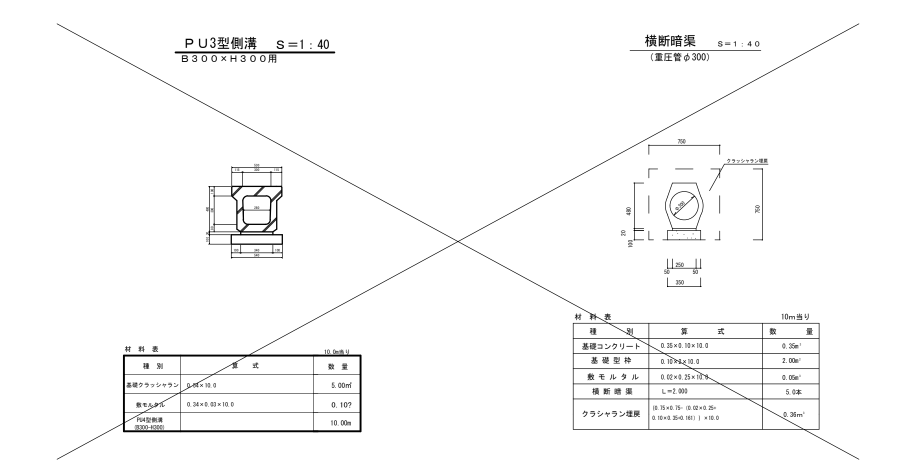
PU4G型側溝 S=1:20

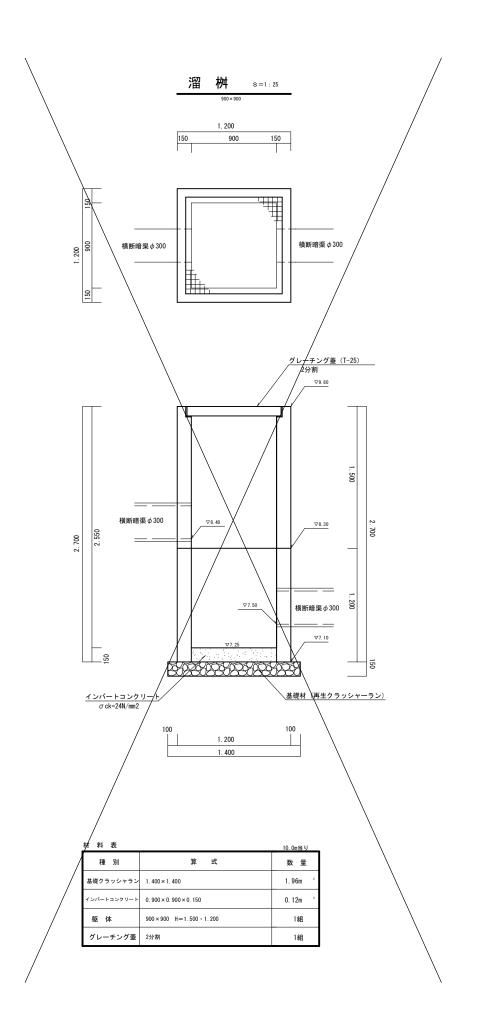


材 料 表		10.0m当り
種別	算 式	数量
基礎クラッシャラン	0. 54 × 10. 0	5. 40m²
敷モルタル	0.34×0.03×10.0	0.10m³
PU4型側溝 (B300-H300)		10.00m
PC8型蓋 (B300)		20.00枚



料 表		10.0m当り	
種別	算 式	数 量	
巻クラッシャラン	0.54×10.0	5. 40 m²	
敷モルタル	0. 34 × 0. 03 × 10. 0	0.10m <sup>3</sup>	
PU4 G型側溝 (B300-H300)		10. 00m	
ー <del>チ</del> ング蓋 (T−25)		10.00枚	
			•

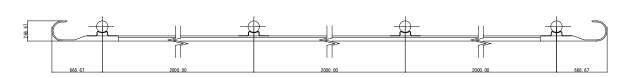


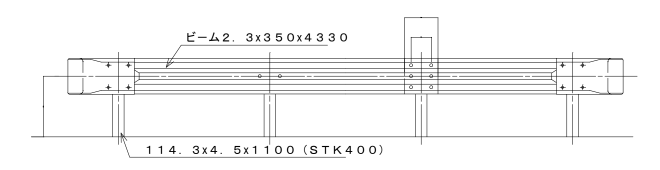


工事年度	令和 元	年聚	起工会	Ŕ	号	工区
工事名		道路	改良	まま		
路線2	東徳	永2号	録筋	地区		橋
工事箇所	行橋	郡	町 村		東徳永	k 地内
図面名		構造図	₫3			
縮尺	図示	図面額	号	全 9	葉之内	9 8 号
事務所名		行	橋ī	市役所		
認□当	初実		i	初		<b>査定</b>
可 🔲 第 🏻	回変更 施	□ 第		回変更		

## カ゛ート゛レール (G-C-2B)

平面 正面図 S=1/30



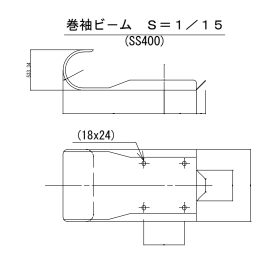


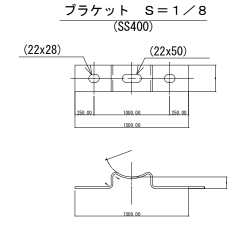
M16x35

M20x145

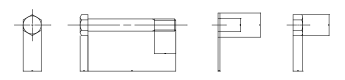
断面図 S=1/20

 $\underbrace{E - A} \quad S = 1 / 1 0 \\
(SS400)$   $\underbrace{(18x24)}$   $\underbrace{(32x40)}$   $\underbrace{(32x40)}$   $\underbrace{(18x24)}$   $\underbrace{(32x40)}$   $\underbrace{(3$ 

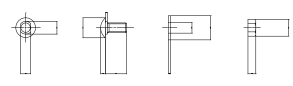




ブラケット取付用ボルト S=1/5 M20x145 (4・6)

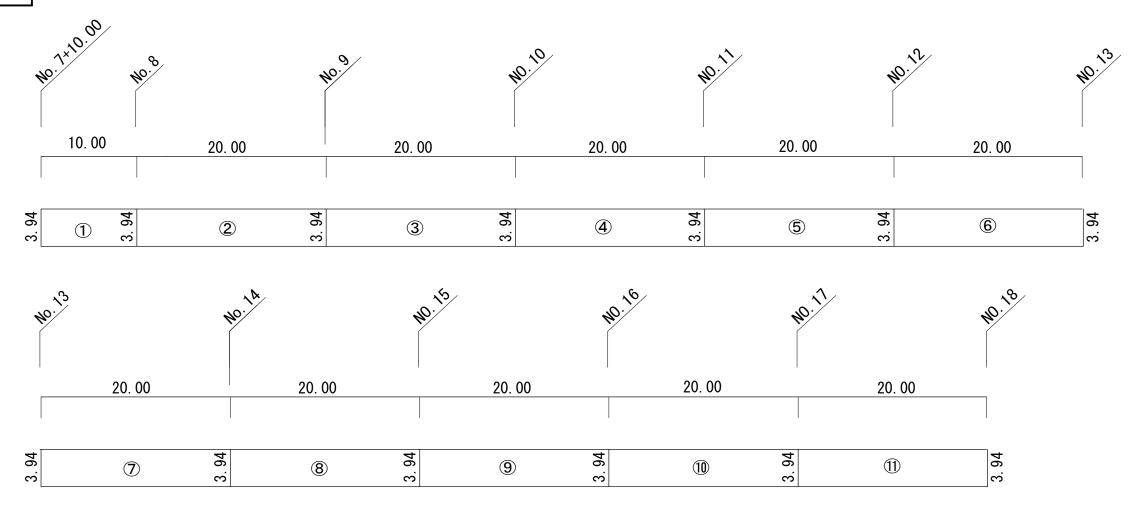


<u>ビーム取付用ボルト S=1/5</u> M16x35 (6・8)

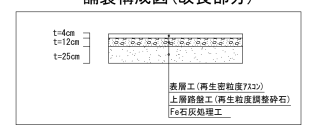


工事年度	令和 元	年 度起工	튀	号	工区
工事名		道路改良	工事		
路線名	東徳永	2号 驚	地区		橋
工事箇所	行橋	<b>〕</b> 町		東徳永	地内
図面名	Ÿ.	舗装展開図			
縮尺	図示	図面番号	全 9	葉之内	9 号
事務所名		行橋下	†役所		
認口当	初実	当	初	□ ★	定
可 🔲 第	回変更┃施	□ 第 〔	回変更		

#### 舗装展開図 S=1:400



### 舗装構成図(改良部分)



### 舗装面積計算表

	本線		
番号	算式	数量	
1	3.94×10.00	39. 40	] 
2	3. 94 × 20. 00	78. 80	※表層のみ
3	3. 94 × 20. 00	78. 80	
4	3. 94 × 20. 00	78. 80	
5	3. 94 × 20. 00	78. 80	
6	3. 94 × 20. 00	78. 80	
7	3. 94 × 20. 00	78. 80	
8	3. 94 × 20. 00	78. 80	
9	3. 94 × 20. 00	78. 80	
10	3. 94 × 20. 00	78. 80	
(1)	3. 94 × 20. 00	78. 80	
合計		827. 40	

表層:再生密粒度アスコン(13)

 $A = 827.40 (m^2)$ 

上層路盤:再生粒度調整砕石(RM25) A=630.40(m<sup>2</sup>)

路床改良: Fe石灰処理土 V=630.40×0.25=157.6(m³)